

- 1 О КОМПАНИИ
- 2 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СЕРВИСЫ «РОСНЕФТЬ»
- **3 TEXHOJOLUX REVOLUX**
- 4 АССОРТИМЕНТ
 СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
 ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО
 ТРАНСПОРТА И ТЕХНИКИ
- 8 МОТОРНЫЕ МАСЛА
- 20 ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА
- 28 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА
- 31 ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ
- 32 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- 33 КАРТА СМАЗКИ



По данным Refinitiv, Vector Market Research



ПАО «НК «Роснефть» — лидер российской нефтяной отрасли и крупнейшая публичная нефтегазовая корпорация мира, осуществляющая свою деятельность от добычи и переработки нефти до реализации готовых нефтепродуктов.

000 «РН-Смазочные материалы» — дочернее предприятие НК «Роснефть», специализирующееся на разработке и производстве смазочных материалов как для крупных промышленных предприятий, так и для частных потребителей.

В портфеле компании есть уникальные смазочные материалы для применения в условиях Крайнего Севера, в авиационной, космической технике и высокоточных приборах.

Система менеджмента качества отвечает международным стандартам ISO 9001, IATF 16949.

👊 7 производственных площадок

- 000 «Новокуйбышевский завод масел и присадок»;
- АО «Ангарская нефтехимическая компания»;
- 000 «РН-Смазочные материалы» (завод масел в г. Рязани);
- ПАО «НК «Роснефть» Московский завод «Нефтепродукт»;
- ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новойл»;
- НПЗ ОАО «Славнефть-ЯНОС»;
- ПАО «Средневолжский НИИ по нефтепереработке».

🝸 3 научно-исследовательских института

- Объединенный центр исследований и разработок;
- Всероссийский научноисследовательский институт по переработке нефти;
- Средневолжский научноисследовательский институт по нефтепереработке.

🔯 9 региональных представительств

LUBEPRO

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СЕРВИСЫ

Уже более 15 лет 000 «РН-Смазочные материалы» является надежным поставщиком широкого спектра высококачественных моторных, трансмиссионных и других типов масел для коммерческого транспорта.

Многолетний опыт разработки уникальных рецептур и их совершенствование позволили создать масла, адаптированные для работы в тяжелонагруженных дизельных двигателях, гидравлических системах, коробках передач и других узлах магистральных тягачей, шоссейной техники и междугородных автобусов.

Высокое качество масел «Роснефть» подтверждается многочисленными одобрениями и соответствиями признанных мировых производителей коммерческой техники.

Понимая, что высокой эффективности можно добиться только при комплексном сотрудничестве, «РН-Смазочные материалы» предлагает своим клиентам набор технических сервисов, объединенных под брендом LUBEPRO.

Monitoring

Лабораторный анализ состояния работающего масла. Программа позволяет оценить ресурс смазочного материала, состояние техники и оборудования в процессе эксплуатации, определить оптимальные интервалы замены смазочного материала и снизить совокупную стоимость владения техникой и оборудованием.

LUBEPRO

Training

Технические семинары по ассортименту смазочных материалов, особенностям их подбора и применения. Полученные знания позволяют повысить уровень квалификации сотрудников предприятий, произвести оптимальный выбор смазочных материалов и сократить расходы на техническое обслуживание.

LUBEPRO

Diagnostics

Диагностика внутренних деталей двигателя и индустриального оборудования без разбора техники и остановки производства при помощи видеоэндоскопа. Позволяет выявить проблемы в работе смазочного материала и отдельных узлов техники, снизить финансовые и временные затраты на разбор и простои.

LUBEPRO

Audit

Аудит работы оборудования с последующей оптимизацией применения смазочных материалов на предприятии. Позволяет выявить возможности более эффективного использования смазочных материалов и снизить затраты на обслуживание техники.

LUBEPRO

Navigator

Подбор смазочных материалов для коммерческого транспорта.



TEXHOЛОГИЯ REVOLUX



Технология Revolux основана на глубоком понимании условий эксплуатации современных дизельных двигателей с учетом особенностей работы техники в России и направлена на максимальное обеспечение эффективной и долговечной работы двигателя.

На основе накопленной информации об изменении свойств масел в процессе эксплуатации, а также статистических данных о причинах выхода техники из строя технические специалисты Роснефти разработали серию масел Rosneft Revolux, полностью отвечающую всем заявленным требованиям.



СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Повышенная стойкость к окислению предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений, поддерживает чистоту деталей двигателя.

Запас щелочного числа, даже на момент окончания интервала замены масла, гарантирует запас моюще-диспергирующих свойств. Кислотное число не превышает значений щелочного до наработки 100 000 км по оценке подконтрольной эксплуатации



СТАБИЛЬНАЯ ВЯЗКОСТЬ

Модификатор вязкости Revolux SV обладает исключительной стойкостью к деструкции и сохраняет вязкость масла в самых тяжелых условиях эксплуатации.

Масло остается в рамках класса вязкости даже в условиях наработки до 100 000 км, обеспечивая стабильную масляную пленку.



ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА

Специальный пакет присадок обеспечивает максимальные противоизносные свойства масла и увеличивает ресурс двигателя. По результатам полевых испытаний масло продемонстрировало запас свойств по металлам износа до 90%.

На графиках приведены испытания моторного масла Rosneft Revolux D4 10W-40 в магистральных тягачах MAN TGS 28.360.

ДЛ





D6

5W-30, 10W-40

✓ API CK-4, ACEA E6/E7, MB 228.51, MAN 3271-1, Volvo VDS-4.5, Cummins CES 20086, MTU Cat. 3.1, Mack E0S-4.5, Renault RLD-3, Deutz DQC-IV 18 LA, Scania LA, Detroit Diesel DDC 93K222



D5

5W-40, 10W-40, 15W-40



D4

5W-30, 10W-40



D3 <u>U</u>

15W-40

✓ API CI-4/SL, ACEA E4/E7, MB 228.3, MAN M3275-1, Volvo VDS-3, Cummins CES 20078/77/76, Renault VI RLD-2, MTU Cat.3, MACK E0-N, Caterpillar ECF-2, Caterpillar ECF-1a, JASO DH-1



D3

5W-40, 10W-30, 10W-40, 15W-40



ДВИГАТЕЛЕЙ

ДИЗЕЛЬНЫХ

ДЛЯ



для газовых двигателей



GEO

10W-40, 15W-40



DIESEL 2

10W-40, 15W-40

⊘ API CH-4/SJ



DIESEL 1

10W-40, 15W-40

⊘ API CF-4/SJ



DIESEL 1

SAE 20, 30, 40, 50, 60

⊘ API CF-4



GEO PLUS

15W-40

OAPI CF



DIESEL MOTOR

15W-40, 20W-50

MAPI CD



GEO (S

15W-40

S API CF, Cummins CES 20074, ΠΑΟ «ΚΑΜΑЗ»

OMATUYECKA9 TPAHCMUCCU9 BTOMATUYECKA





ATF III SYNTH

♂ GM Dexron III H, **Allison** C-4, TES-295, TES-389, MAN 339 Type L1, V2, Z2, Z11, **Voith** 55.6336, **Volvo** 97340, 97341, **ZF** TE-ML 04D, 14B, 16L, 20B



ATF

GM Dexron III G, Allison C-4, Caterpillar TO-2, MAN 339 Type Z1, V1, L1, MB 236.1, Voith H55.6335, **ZF** TE-ML 03D, 04D, 05L, 09, 11B, 14A, 17C, 21L



ATF

Caterpillar TO-2, MAN 339 Type Z1, V1, L2, MB 236.1, Voith H55.6335, ZF TE-ML 04D, 05L, 09, 11A, 14A, 21L





MT

75W-85, 75W-90, 80W-85, 80W-90

⊘ API GL-4, **ZF** TE-ML 02B, 17A



HYPOID

75W-90, 80W-90, 85W-90, 85W-140

⊘ API GL-5, **ZF** TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B, 16C, 17B, 19B, 21A



UN

75W-90, 80W-90

✓ API GL-4/5, подходит для трансмиссии и гипоидных передач



CATRAN

SAE 10W, 30, 50

⊘ Caterpillar TO-4, **ZF** TE-ML 03C, Komatsu KES 07.868.01, Allison C-4



UTTO

10W-30

API GL-4, John Deere J14A-C, JTD 303, J121A, 20A, J20B, J20C, J20D, CNH MAT 3510, 3525, 3526, **Massey Ferguson** M1135, M1138, M1141, M1143, M1145, Volvo WB101 (VCE97303)



CMA3KN ПЛАСТИЧНЫЕ



PLASTEX LITHIUM EP

00, 0, 1, 2, 3

PLASTEX

ODIN 51825



МАСЛА

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

HVLP

15, 22, 32, 46

OIN 51524 p.3 (HVLP). Применяется в современной технике, в том числе и в гарантийный период



ZF HVLP

15, 22, 32, 46

OIN 51524 p.3 (HVLP). Бесцинковое гидравлическое



LT

32

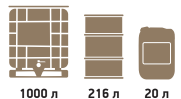
OIN 51524 p.3 (HVLP). Для эксплуатации в условиях экстремально низких температур



ROSNEFT REVOLUX D6

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ПРЕМИУМ-КЛАССА







Rosneft Revolux D6 — cobременное синтетическое всесезонное моторное масло премиум-класса, созданное по уникальной технологии Revolux. Разработано для применения в высокомощных дизельных двигателях магистральной, коммунальной техники и в городских автобусах, требующих применения масел, соответствующих требованиям современных спецификаций АСЕА Е6/Е7 и экологических стандартов Euro-V/VI и ниже, в том числе оснащенных системами отработавших газов: EGR, SCR, DPF.



СПЕЦИФИКАЦИИ

API CK-4, ACEA E6/E7, MB 228.51, MAN 3271-1, Volvo VDS-4.5, Cummins CES 20086, MTU Cat. 3.1, Mack E0S-4.5, Renault RLD-3, Deutz DQC-IV 18 LA, Scania LA, Detroit Diesel DDC 93K222

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла серии Rosneft Revolux D6 предназначены для эксплуатации высоконагруженных дизельных двигателей Euro-V/VI с системами доочистки выхлопных газов (EGR, SCR, DPF) современной коммерческой техники в условиях увеличенных интервалов замены.

ОСОБЕННОСТИ

- Масла серии Rosneft Revolux D6 совместимы со всеми типами систем доочистки выхлопных газов (DPF, SCR, EGR) и значительно продлевают срок их службы.
- Возможно применение в газовых двигателях MAN, эксплуатируемых на CNG (сжатом природном газе).
- Современные компоненты функционального пакета присадок образуют защитную пленку, предотвращая образование отложений на деталях двигателя, а диспергирующие присадки поддерживают частицы сажи в объеме масла, обеспечивая тем самым чистоту двигателя.

	5W-30	10W-40
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	11,9	15,3
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	6000 при –30°C	6100 при –25°C
Индекс вязкости	168	156
Щелочное число, мг КОН/г	9,0	10,5
Зольность сульфатная, % массы	0,90	0,95
Температура вспышки в открытом тигле, °С	210	222
Температура застывания, °С	-46	-43
Испаряемость по НОАК, %	10,0	9,2
Плотность при 15°C, кг/м³	857	865

ROSNEFT REVOLUX D5

МОТОРНОЕ МАСЛО, ИЗГОТОВЛЕННОЕ ПО СИНТЕТИЧЕСКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ















ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Macлo Rosneft Revolux D5 предназначено для всесезонного применения в современных высокомощных экологически чистых дизельных двигателях ведущих американских и европейских производителей, удовлетворяющих нормам Euro-VI, Euro-V, CAFÉ (US2007). Масло совместимо со всеми типами систем доочистки выхлопных газов, таких как фильтр сажевых частиц (DPF), система каталитической нейтрализации (SCR), система рециркуляции отработанных газов (EGR).

ОСОБЕННОСТИ

- Соответствует требованиям ведущих иностранных производителей коммерческой техники.
- Масло совместимо со всеми типами систем доочистки выхлопных газов (DPF, SCR, EGR) и значительно продлевает срок их службы.
- Отличная способность к нейтрализации коррозионно-активных соединений, образующихся при сгорании топлива, защищает детали и узлы двигателя от коррозии.
- Современные компоненты функционального пакета присадок образуют защитную пленку, предотвращая образование отложений на деталях двигателя, а диспергирующие присадки поддерживают частицы сажи в объеме масла, обеспечивая тем самым чистоту двигателя.

	5W-40	10W-40	15W-40
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	13,4	14,8	15,0
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	5800 при –30°C	6100 при –25°C	5880 при –20°C
Индекс вязкости	168	155	135
Щелочное число, мг КОН/г	8,4	8,3	8,6
Зольность сульфатная, % массы	0,85	0,90	0,90
Температура вспышки в открытом тигле, °С	205	210	215
Температура застывания, °С	-43	-42	-36
Испаряемость по НОАК, %	11,0	9,5	9,0
Плотность при 15 °C, кг/м 3	860	864	872

Rosneft Revolux D5 — compeменное всесезонное моторное масло премиум-класса, созданное по уникальной технологии Revolux. Разработано для применения в высокомощных экологически чистых дизельных двигателях ведущих американских и европейских производителей, требующих применения масел, соответствующих требованиям новейших спецификаций АРІ СК-4 и АСЕА Е9 и экологических стандартов Euro-VI и ниже. Масло соответствует стандартам ведущих мировых производителей.



СПЕЦИФИКАЦИИ

API CK-4/CJ-4, ACEA E9, MB 228.31, Allison TES-439, MAN M 3575/3775, MTU Category 2.1, Renault RLD-3, **Volvo** VDS-4.5, **Cummins** CES 20086/20081, **Detroit Diesel** DFS 93K218, Deutz DQC III-18 LA, MACK EOS-4.5, Caterpillar ECF-3, ПАО «Тутаевский моторный завод», ПАО «Автодизель» («SMR»)



ROSNEFT REVOLUX D4

МОТОРНОЕ МАСЛО, ИЗГОТОВЛЕННОЕ НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

















Rosneft Revolux D4 — cobременное моторное масло премиум-класса на основе синтетических технологий. Разработано для высокомощных дизельных двигателей магистральных тягачей, шоссейной техники, междугородных автобусов и другой техники с увеличенными интервалами замены, требующих применения масел, соответствующих требованиям современных спецификаций API CI-4, ACEA Е4, Е7 и экологических стандартов Euro-V и ниже.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Macлa серии Rosneft Revolux D4 предназначены для всесезонного применения в современных дизельных двигателях магистральных тягачей, шоссейной техники, междугородных автобусов и другой техники, удовлетворяющих нормам Euro-V и ниже, в том числе оборудованных системами рециркуляции отработавших газов (EGR) и каталитической системой нейтрализации (SCR).

ОСОБЕННОСТИ

- Благодаря высокой термоокислительной стабильности масла серии Rosneft Revolux D4 минимизируют полирование зеркала цилиндров и снижают количество задиров и лаковых отложений.
- Отличная способность к нейтрализации коррозионно-активных соединений, образующихся при сгорании топлива, защищает детали и узлы двигателя от коррозии.
- Современные компоненты функционального пакета присадок образуют защитную пленку, предотвращая образование отложений на деталях двигателя, а диспергирующие присадки поддерживают частицы сажи в объеме масла, обеспечивая чистоту двигателя.
- Macлo Rosneft Revolux D4 5W-30 позволяет сэкономить топливо за счет пониженного значения высокотемпературной вязкости при высокой скорости сдвига.

	5W-30	10W-40
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм 2 /с	11,8	13,5
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	6000 при –30°C	5300 при –25 °C
Индекс вязкости	160	160
Щелочное число, мг КОН/г	12,0	12,0
Зольность сульфатная, % массы	1,35	1,35
Температура вспышки в открытом тигле, °С	220	225
Температура застывания, °С	-50	-45
Испаряемость по НОАК, %	12,0	10,0
Плотность при 15 °C, кг/м³	861	865



СПЕЦИФИКАЦИИ

API CI-4, ACEA E4/E7, MAN M3277/ M3377, MB 228.5, Volvo VDS-3, Renault RLD-2, MACK EO-N, Caterpillar ECF-2, Cummins CES 20078, Scania LDF-3, **Deutz** DQC IV-10, **MTU** Category 3, ПАО «Автодизель» («ЯМЗ»), ПАО «Тутаевский моторный завод»

ROSNEFT REVOLUX D3 LL

ВСЕСЕЗОННОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ПРЕМИУМ-КЛАССА













ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло Rosneft Revolux D3 LL 15W-40 предназначено для всесезонного применения в современных дизельных двигателях магистральной, карьерной, дорожно-строительной и другой техники, удовлетворяющих нормам Euro-IV и ниже, в том числе оборудованных системами рециркуляции отработавших газов EGR. Идеально подходит для смешанных автопарков с импортной и отечественной современной техникой.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая стойкость к деструкции за счет использования уникального модификатора вязкости позволяет поддерживать оптимальную толщину масляной пленки и предотвращать износ рабочих поверхностей цилиндров и других деталей двигателя в течение всего срока службы моторного масла.
- Отличная способность к нейтрализации коррозионно-активных соединений, образующихся при сгорании топлива, защищает детали и узлы двигателя от коррозии.
- Современные компоненты функционального пакета присадок образуют защитную пленку, предотвращая образование отложений на деталях двигателя, а диспергирующие присадки поддерживают частицы сажи в объеме масла, обеспечивая тем самым чистоту двигателя.

Rosneft Revolux D3 LL 15W-40 современное всесезонное моторное масло премиум-класса, созданное по уникальной технологии Revolux. Разработано для высокомощных дизельных двигателей магистральной, дорожно-строительной техники и городских автобусов, требующих применения масел, соответствующих требованиям современных спецификаций API CI-4, ACEA E4/E7 и экологических стандартов Euro-IV и ниже, в том числе оснащенных системой рециркуляции отработавших газов EGR.



Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	15,1
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	3500 при –20°C
Индекс вязкости	157
Щелочное число, мг КОН/г	12,2
Зольность сульфатная, % массы	1,3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	210
Температура застывания, °С	-40
Испаряемость по НОАК, %	9
Плотность при 15°C, кг/м³	885



СПЕЦИФИКАЦИИ

API CI-4/SL, ACEA E4/E7, MB 228.3, MAN M3275-1, Volvo VDS-3, Cummins CES 20078/77/76, Renault VI RLD-2, MTU Cat.3, MACK E0-N, Caterpillar ECF-2, Caterpillar ECF-1a, JASO DH-1



ROSNEFT REVOLUX D3

ВСЕСЕЗОННОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ПРЕМИУМ-КЛАССА













EURO-IV

1000 л

216 л

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

20 л

5л

Macлo Rosneft Revolux D3 предназначено для всесезонного применения

4 л

Rosneft Revolux D3 — современное всесезонное моторное масло премиум-класса, созданное по уникальной технологии Revolux. Разработано для высокомощных дизельных двигателей магистральной, дорожно-строительной техники и городских автобусов, требующих применения масел, соответствующих требованиям современных спецификаций API CI-4, ACEA E7 и экологических стандартов Euro-IV и ниже, в том числе оснащенных системой рециркуляции отработавших газов EGR.

масло премиум-класса, созданное по уникальной технологии Revolux. Разработано для высокомощных дизельных двигателей магистральной, дорожно-строительной в современных дизельных двигателях магистральной, карьерной, дорожностроительной и другой техники, удовлетворяющих нормам Euro-IV и ниже, в том числе оборудованных системами рециркуляции отработавших газов EGR. Идеально подходит для смешанных автопарков с импортной и отечественной современной техникой. ОСОБЕННОСТИ

 Высокая стойкость к деструкции за счет использования уникального модификатора вязкости позволяет поддерживать оптимальную толщину масляной пленки и предотвращать износ рабочих поверхностей цилиндров и других деталей двигателя в течение всего срока службы моторного масла.

■ Отличная способность к нейтрализации коррозионно-активных соединений, образующихся при сгорании топлива, защищает детали и узлы двигателя от коррозии.

 Современные компоненты функционального пакета присадок образуют защитную пленку, предотвращая образование отложений на деталях двигателя, а диспергирующие присадки поддерживают частицы сажи в объеме масла, обеспечивая тем самым чистоту двигателя.



СПЕЦИФИКАЦИИ

API CI-4/SL, ACEA E7, MB 228.3, MAN M3275-1, Volvo VDS-3/VDS-2/VDS, Cummins CES 20078/77/76, Deutz DQC III-10, Renault VI RLD-2, MTU Category 2, MACK E0-N, Caterpillar ECF-2, Caterpillar ECF-1a, Global DHD-1, JASO DH-1, ПАО «КАМАЗ» ПАО «Автодизель» («ЯМЗ») ПАО «Тутаевский моторный завод»

(5W-40	10W-30	10W-40	15W-40
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	15,0	11,9	15,0	15,2
Динамическая вязкость CCS, м Π а \cdot с	6200 при –30°C	4800 при –25°C	6000 при –25 °C	5000 при –20°C
Индекс вязкости	160	150	159	145
Щелочное число, мг КОН/г	9,5	9,0	10,2	11,2
Зольность сульфатная, % массы	1,2	1,2	1,3	1,4
Температура вспышки в открытом тигле, °C	212	214	210	213
Температура застывания, °С	-48	-47	-47	-40
Испаряемость по НОАК, %	10	12	9	9
Плотность при 15 °C, кг/м³	860	875	870	880

ROSNEFT REVOLUX GEO CS

МАЛОЗОЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ГАЗОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ











216 л

20 л

5 л



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Macлo Rosneft Revolux GEO CS предназначено для применения в газовых двигателях автобусов, магистральных грузовиков и другой коммерческой техники, работающих на природном газе.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокий уровень стойкости к окислению и нитрованию обеспечивает длительный срок службы масла.
- Малозольный пакет присадок позволяет предотвратить образование зольных отложений на деталях цилиндропоршневой группы и тем самым исключить возможность калильного зажигания, а также увеличить срок службы систем доочистки выхлопных газов.
- Сбалансированная композиция моюще-диспергирующих присадок обеспечивает чистоту деталей двигателя на всем интервале эксплуатации масла.
- Rosneft Revolux GEO CS обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и тем самым защищает двигатель автомобиля от протечек.

Кинематическая вязкость 15.7 при 100 °C, мм²/с Динамическая вязкость ССS, мПа·с 6100 при –20 °C 139 Индекс вязкости 5,2 Щелочное число, мг КОН/г Зольность сульфатная, % массы 0,45 Температура вспышки 216 в открытом тигле, °С Температура застывания, °С -30 Плотность при 15 °C, кг/м 3 883

Rosneft Revolux GEO CS высококачественное всесезонное малозольное моторное масло для высокооборотных двигателей с искровым зажиганием, использующих в качестве топлива природный газ метан. Производится на высококачественной гидроочищенной минеральной основе с использованием передового пакета присадок с низкой зольностью (low SAPS), который предотвращает образование зольных отложений в камере сгорания, прогар клапанов и улучшает работу свечей зажигания.



СПЕЦИФИКАЦИИ

API CF; **Cummins** CES 20074; ΠΑΟ «ΚΑΜΑЗ»



ROSNEFT REVOLUX GEO Plus

ВСЕСЕЗОННОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО СРЕДНЕЙ ЗОЛЬНОСТИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ











216 л

20 л

5 л

Rosneft Revolux GEO Plus — высококачественное всесезонное моторное масло средней зольности для двигателей с искровым зажиганием, использующих в качестве топлива пропан-бутановую смесь. Производится из высокоочищенных нефтяных базовых масел и пакета импортных функциональных присадок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Macлo Rosneft Revolux GEO Plus предназначено для применения в газовых двигателях автобусов, магистральных грузовиков и другой коммерческой техники, работающих на пропан-бутановой смеси.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокий уровень стойкости к окислению и нитрованию обеспечивает длительный срок службы масла.
- Сбалансированная композиция моюще-диспергирующих присадок обеспечивает чистоту деталей двигателя на всем интервале эксплуатации масла.
- Rosneft Revolux GEO Plus обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и тем самым обеспечивает защиту двигателя автомобиля от протечек.

	15W-40
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	15
Динамическая вязкость ССS, мПа·с	5200 при –20°C
Индекс вязкости	137
Щелочное число, мг КОН/г	6,3
Зольность сульфатная, % массы	0,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	215
Температура застывания, °С	-30
Плотность при 15 °С, кг/м 3	884



ROSNEFT REVOLUX GEO

МОТОРНОЕ МАСЛО НИЗКОЙ ЗОЛЬНОСТИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ











216 л

20 л

5 r



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Macлo Rosneft Revolux GEO предназначено для применения в газовых двигателях автобусов, магистральных грузовиков и другой коммерческой техники, работающих на природном газе или пропан-бутановой смеси.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокий уровень стойкости к окислению и нитрованию обеспечивает длительный срок службы масла.
- Малозольный пакет присадок позволяет предотвратить образование зольных отложений на деталях цилиндропоршневой группы и тем самым исключить возможность калильного зажигания, а также увеличить срок службы систем доочистки выхлопных газов.
- Сбалансированная композиция моюще-диспергирующих присадок обеспечивает чистоту деталей двигателя на всем интервале эксплуатации масла.
- Rosneft Revolux GEO обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и тем самым обеспечивает защиту двигателя автомобиля от протечек.

Кинематическая вязкость 14,6 14,8 при 100 °C, мм²/с Динамическая вязкость CCS, мПа·с 6250 6250 при –25 °C при –20 °C 155 135 Индекс вязкости Щелочное число, мг КОН/г 5 5 Зольность сульфатная, % массы 0,45 0,40 215 217 Температура вспышки в открытом тигле, °С Температура застывания, °С -40 -30 Плотность при 15 °C, кг/м 3 884 884

Rosneft Revolux GEO — высококачественное всесезонное моторное масло низкой зольности для двигателей с искровым зажиганием, использующих в качестве топлива природный газ метан. Производится из высокоочищенных нефтяных базовых масел и пакета импортных функциональных присадок.



СПЕЦИФИКАЦИИ **API** CF; ПАО «КАМАЗ» (10W-40)



ROSNEFT DIESEL 2

ВСЕСЕЗОННОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО





EURO-III

Rosneft Diesel 2 — Bceceзонное полусинтетическое (15W-40 — минеральное) моторное масло, разработанное для применения в дизельных двигателях коммерческой техники, требующих применения масел, соответствующих требованиям спецификации API CH-4. Масло изготавливается из высококачественных базовых масел и современного пакета присадок. Одобрено ведущими российскими производителями коммерческой техники.

\bigcirc

СПЕЦИФИКАЦИИ

API CH-4/SJ, ПАО «КАМАЗ», ПАО «Автодизель» («ЯМЗ»), ПАО «Тутаевский моторный завод»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Macлo Rosneft Diesel 2 рекомендуется для всесезонной эксплуатации в высокофорсированных дизельных двигателях магистральной, карьерной, дорожностроительной и другой техники, удовлетворяющих нормам Euro-III и ниже.

ОСОБЕННОСТИ

- Оптимальный состав масла обеспечивает сохранение чистоты двигателя в тяжелых условиях эксплуатации.
- Высокие нейтрализующие свойства обеспечивают защиту двигателя от коррозионно-механического износа при работе на топливе с содержанием серы до 0,5%.
- Применение высококачественных базовых масел собственного производства обеспечивает низкий расход масла на угар.
- Рецептура масел данной серии разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.

	10W-40	15W-40
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	15,0	14,8
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	6500 при –25°C	6300 при –20°C
Индекс вязкости	141	138
Щелочное число, мг КОН/г	9,0	8,9
Зольность сульфатная, % массы	1,1	1,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	235	236
Температура застывания, °С	-35	-35
Плотность при 15 °C, кг/м³	875	890

ROSNEFT DIESEL 1

ВСЕСЕЗОННОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО











20 л















ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Macлo Rosneft Diesel 1 рекомендуется для всесезонной эксплуатации в высокофорсированных дизельных двигателях магистральной, карьерной, дорожностроительной и другой техники, удовлетворяющих нормам Euro-1, 0.

ОСОБЕННОСТИ

- Оптимальный состав масла обеспечивает сохранение чистоты двигателя в тяжелых условиях эксплуатации.
- Высокие нейтрализующие свойства обеспечивают защиту двигателя от коррозионно-механического износа при работе на топливе с содержанием серы до 0,5%.
- Применение высококачественных базовых масел собственного производства обеспечивает низкий расход масла на угар.
- Рецептура масел данной серии разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.

	10W-40	15W-40
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	14,5	15,2
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	5890 при –25°C	5810 при −20 °C
Индекс вязкости	160	137
Щелочное число, мг КОН/г	10,3	10,4
Зольность сульфатная, % массы	1,5	1,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	220	225
Температура застывания, °С	-37	-35
Плотность при 15 °C, кг/м³	880	880

Rosneft Diesel 1 — всесезонное минеральное моторное масло для дизельных двигателей коммерческой техники, где требуется соответствие спецификации API CF-4. Изготавливается из высококачественных базовых масел и современного пакета присадок.



СПЕЦИФИКАЦИИ

API CF-4/SJ, ПАО «КАМАЗ», ПАО «Автодизель» («ЯМЗ»), ПАО «Тутаевский моторный завод»



ROSNEFT DIESEL 1

МИНЕРАЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО









1000 л





20 л

EURO-I

EURO-0

Rosneft Diesel 1 — минеральное моторное масло для дизельных двигателей коммерческой техники, где требуется соответствие спецификации API CF-4. Изготавливается из высококачественных базовых масел и современного пакета присадок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Macлo Rosneft Diesel 1 рекомендуется для эксплуатации в высокофорсированных дизельных двигателях магистральной, карьерной, дорожно-строительной и другой техники, удовлетворяющих нормам Euro-I, 0.

ОСОБЕННОСТИ

- Оптимальный состав масла обеспечивает сохранение чистоты двигателя в тяжелых условиях эксплуатации.
- Высокие нейтрализующие свойства обеспечивают защиту двигателя от коррозионно-механического износа при работе на топливе с содержанием серы до 0,5%.
- Применение высококачественных базовых масел собственного производства обеспечивает низкий расход масла на угар.
- Рецептура масел данной серии разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.

	20	30	40	50	60
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с	8,9	11,7	15,5	20,0	25,5
Индекс вязкости	110	102	99	95	90
Щелочное число, мг КОН/г	10,6	10,0	10,6	10,5	10,2
Зольность сульфатная, % массы	1,5	1,3	1,5	1,4	1,3
Температура вспышки в открытом тигле, °C	222	225	240	242	245
Температура застывания, °С	-35	-21	-20	-18	-16
Плотность при 15°C, кг/м³	883	893	895	893	893



СПЕЦИФИКАЦИИ

API CF-4; ПАО «Автодизель» (ЯМЗ), ПАО «КАМАЗ», ПАО «Тутаевский моторный завод»

ROSNEFT DIESEL MOTOR

ВСЕСЕЗОННОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО















216 л 20 л





ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Macлo Rosneft Diesel Motor рекомендуется для всесезонной эксплуатации в высокофорсированных дизельных двигателях магистральной, карьерной, дорожностроительной и другой техники, где требуются масла уровня CD и ниже.

ОСОБЕННОСТИ

- Оптимальный состав масла обеспечивает сохранение чистоты двигателя в тяжелых условиях эксплуатации.
- Высокие нейтрализующие свойства обеспечивают защиту двигателя от коррозионно-механического износа при работе на топливе с содержанием серы до 0,5%.
- Применение высококачественных базовых масел собственного производства обеспечивает низкий расход масла на угар.
- Рецептура масел данной серии разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.

	15W-40	20W-50
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	15,2	17,8
Динамическая вязкость CCS, мПа-с	4000 при –20°C	9000 при –15°C
Индекс вязкости	145	115
Щелочное число, мг КОН/г	9,0	8,0
Зольность сульфатная, % массы	1,2	1,2
Температура вспышки в открытом тигле, °C	218	240
Температура застывания, °С	-38	-30
Плотность при 15 °C, кг/м³	892	900

Rosneft Diesel Motor — Bceceзонное минеральное моторное масло для дизельных двигателей коммерческой техники, где требуется соответствие спецификации API CD. Изготавливается из высококачественных базовых масел и современного пакета присадок.





ROSNEFT KINETIC ATF III SYNT

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКАЯ
ТРАНСМИССИОННАЯ ЖИДКОСТЬ
ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ









216 л





GM DEXRON III H

л 1

Rosneft Kinetic ATF III Synt — полностью синтетическая трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач, предназначенная для применения в высоконагруженных автоматических коробках передач, гидроусилителях рулевого управления, гидравлических системах и некоторых видах механических трансмиссий, а также в других узлах, требующих применения жидкостей уровня GM Dexron III Н и ниже.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Rosneft Kinetic ATF III Synt рекомендуется для применения в автоматических трансмиссиях, а также в гидроусилителях рулевого управления легковых автомобилей, автобусов и коммерческой техники зарубежного и отечественного производства, где, в соответствии с инструкцией по эксплуатации, рекомендованы жидкости уровня GM Dexron III H и ниже.

ОСОБЕННОСТИ

- Исключительные вязкостно-температурные свойства обеспечивают плавную работу АКПП во всех климатических зонах с наивысшей передаваемой мощностью и моментом.
- Обеспечивает очень легкое и быстрое включение АКПП и начало движения даже в самые холодные зимние периоды.
- Оптимальные фрикционные свойства жидкости обеспечивают бесшумную работу и плавное переключение передач даже при самой длительной работе в наиболее тяжелых условиях.
- Моющие и антиокислительные компоненты жидкости повышенной эффективности решают проблему образования вредных отложений на рабочих поверхностях деталей АКПП.
- Защищает АКПП от износа и коррозии, удлиняет срок службы и существенно уменьшает расходы на обслуживание и ремонт.

6.7	9
(\vee)	l

СПЕЦИФИКАЦИИ

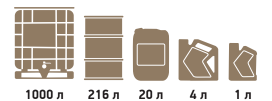
Allison C-4, TES-295, TES-389; **Ford** Mercon V; **GM** Dexron III H; **JASO** 1-A; **MAN** 339 Type L1, V2, Z12; **Voith** 55.6336; **Volvo** 97340; **ZF** TE-ML 05L, 09, 20B, 20C, 21L

	ATF III Synt
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	37,2
Динамическая вязкость при –40 °C, мПа·с	10500
Индекс вязкости	165
Температура вспышки в открытом тигле, °C	215
Температура застывания, °С	- 55
Плотность при 15 °C, кг/м³	854

ROSNEFT KINETIC ATF III

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ





GM DEXRON III G



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Rosneft Kinetic ATF III рекомендуется для применения в автоматических трансмиссиях и гидроусилителях рулевого управления легковых автомобилей, автобусов и коммерческой техники зарубежного и отечественного производства, где, в соответствии с инструкцией по эксплуатации, рекомендованы масла уровня GM Dexron III G и ниже.

ОСОБЕННОСТИ

- Исключительные вязкостно-температурные свойства обеспечивает плавную работу АКПП во всех климатических зонах с наивысшей передаваемой мощностью и моментом.
- Высокий уровень противоизносных и противозадирных свойств масла обеспечивают бесшумную работу и плавное переключение передач даже при самой длительной работе в наиболее тяжелых условиях.
- Моющие и антиокислительные компоненты масла повышенной эффективности решают проблему образования отложений на рабочих поверхностях деталей АКПП.
- Синтетические базовые компоненты масла имеют пониженную испаряемость при высоких рабочих температурах и высокую стойкость к окислению.
- Наилучшим образом защищает АКПП от износа и коррозии, удлиняет срок службы и существенно уменьшает расходы на обслуживание и ремонт.

	ATF III
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм 2 /с	7,5
Динамическая вязкость при –40°С, мПа·с	15000
Индекс вязкости	170
Температура вспышки в открытом тигле, °C	190
Температура застывания, °С	-50
Плотность при 15 °C, кг/м³	851

Жидкость для автоматических коробок передач Rosneft Kinetic ATF III на основе синтетических технологий с превосходными вязкостно-температурными, улучшенными антиокислительными, противозадирными и антикоррозионными свойствами. Жидкость специально разработана с учетом жестких требований ведущих мировых производителей автоматических трансмиссий.



СПЕЦИФИКАЦИИ

Allison C-4; Caterpillar TO-2; Ford MERCON; G M DEXRON III G; TASA; M A N 339 Type V1, Z1; M B 236.1; Voith H55.6335; Volvo 97341; Z F TE-ML 03D, 04D, 05L, 11B, 14A, 17C, 21L



ROSNEFT KINETIC ATF IID

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ









216 л





GM DEXRON II D

Жидкость для автоматических коробок передач Rosneft Kinetic ATF II D вырабатывается из высококачественных базовых масел и присадок, обеспечивающих антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и противозадирные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Rosneft Kinetic ATF IID рекомендуется для применения в автоматических трансмиссиях и гидроусилителях рулевого управления легковых автомобилей, автобусов и коммерческой техники зарубежного и отечественного производства, где, в соответствии с инструкцией по эксплуатации, рекомендованы масла уровня GM Dexron IID и ниже.

ОСОБЕННОСТИ

- Исключительные вязкостно-температурные свойства обеспечивают плавную работу АКПП во всех климатических зонах с наивысшей передаваемой мощностью и моментом.
- Обеспечивает очень легкое и быстрое включение АКПП и начало движения даже в самые холодные зимние периоды.
- Оптимальные фрикционные свойства жидкости обеспечивают бесшумную работу и плавное переключение передач даже при самой длительной работе в наиболее тяжелых условиях.
- Моющие и антиокислительные компоненты жидкости повышенной эффективности решают проблему образования вредных отложений на рабочих поверхностях деталей АКПП.
- Защищает АКПП от износа и коррозии, удлиняет срок службы и существенно уменьшает расходы на обслуживание и ремонт.

	ATF IID
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	7,7
Динамическая вязкость при –40 °C, мПа·с	27000
Индекс вязкости	165
Температура вспышки в открытом тигле, °C	190
Температура застывания, °С	-47
Плотность при 15 °C, кг/м 3	860



СПЕЦИФИКАЦИИ

Allison C-4; Caterpillar TO-2; Ford MERCON; GM DEXRON IID, TASA; MAN 339 Type Z1, V1; MB 236.1; Voith H55.6335; Volvo 97335, 97340; ZF TE-ML 04D, 05L, 09, 11A, 14A, 21L

ROSNEFT KINETIC MT

ВСЕСЕЗОННОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО НА ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЙ ИЛИ МИНЕРАЛЬНОЙ ОСНОВЕ









20 л





API GL-4



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансмиссионное масло Rosneft Kinetic MT предназначено для смазывания всех видов механических коробок переключения передач мотоциклов, легковых автомобилей и коммерческой техники, где требуется применение масел эксплуатационного класса API GL-4. Допускается использование масел в легконагруженных гипоидных передачах ведущих мостов, где, в соответствии с требованиями производителя, необходимо использовать масла уровня API GL-4 и ниже.

ОСОБЕННОСТИ

- Современный пакет присадок обеспечивает высокий уровень эксплуатационных свойств и защиту от износа механических трансмиссий и синхронизаторов в условиях высоких температур и контактных нагрузок.
- Высокий уровень фрикционных свойств гарантирует надежную работу узлов и агрегатов трансмиссии.
- Разработано в полном соответствии с требованиями, предъявляемыми отечественными и зарубежными производителями трансмиссий.

	75W-85	75W-90	80W-85	80W-90
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	13,0	17,4	12,2	14,3
Динамическая вязкость CCS, мПа-с	70 000 при –40 °C	90 000 при –40 °C	80 000 при –26 °C	130 000 при –26 °C
Индекс вязкости	168	180	100	100
Температура вспышки в открытом тигле, °C	195	200	220	205
Температура застывания, °С	-42	-42	-34	-36
Коррозия медной пластинки, балл	1b	1b	1b	1b
Плотность при 20 °C, кг/м³	880	880	895	896

Rosneft Kinetic MT — современное всесезонное трансмиссионное масло на полусинтетической или минеральной основе для смазывания механических коробок переключения передач. Специальный пакет присадок обеспечивает повышенную стойкость к окислению, высокие противоизносные и противозадирные свойства, а также долговечность работы синхронизаторов и плавное переключение передач.



СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-4; A0 «ABTOBA3» ; **ZF** TE-ML 02B, 17A (80W-90); ΠΑΟ «ΚΑΜΑ3» (80W-90)



ROSNEFT KINETIC HYPOID

ВСЕСЕЗОННОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО НА ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЙ ИЛИ МИНЕРАЛЬНОЙ ОСНОВЕ







20 л





API GL-5

менное всесезонное трансмиссионное масло на полусинтетической (80W-90, 85W-90) и минеральной (85W-140) основе для применения в высоконагруженных ведущих мостах, гипоидных передачах и некоторых видах механических коробок переключения передач. Пакет присадок обеспечивает улучшенные противоизносные и противозадирные свойства в наиболее нагруженных зонах продольного скольжения между зубьями, увеличивая тем самым срок службы гипоидных

Rosneft Kinetic Hypoid — coppe-



передач.

СПЕЦИФИКАЦИИ

75W-90 A PI GL-5; AO «ABTOBA3» **80W-90, 85W-90 A PI** GL-5; **MAN** 342 Type M2; **ZF** TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B, 16C, 17B, 19B, 21A; AO «ABTOBA3» **85W-140 A PI** GL-5; **Volvo** 97310; **ZF** TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16C, 16D, 21A

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло Rosneft Kinetic Hypoid предназначено для смазки всех видов гипоидных передач, работающих с ударными нагрузками при высоких контактных напряжениях, а также механических трансмиссий легковых автомобилей и коммерческой техники, где требуется применение масел эксплуатационного класса API GL-5.

ОСОБЕННОСТИ

Пакет присадок обеспечивает высокий уровень эксплуатационных свойств и защищает от износа зубчатые и гипоидные передачи в условиях высоких температур, ударных и контактных нагрузок.

	75W-90	80W-90	85W-90	85W-140
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	15,3	14,2	17,3	26,3
Динамическая вязкость CCS, м Π а \cdot с	60 000 при –40 °C	75 000 при –26 °C	35 000 при –12 °C	_
Индекс вязкости	175	105	100	100
Температура вспышки в открытом тигле, °C	190	210	210	214
Температура застывания, °С	-42	-30	-25	-19
Коррозия медной пластинки, балл	2c	2c	1a	1b
Плотность при 20 °C, кг/м³	880	890	900	900

ROSNEFT KINETIC UN

ВСЕСЕЗОННОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ И ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО







216 л







1 л





ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло Rosneft Kinetic UN предназначено для применения в механических коробках переключения передач и гипоидных мостах легковых автомобилей и коммерческой техники, работающих с ударными нагрузками при высоких контактных напряжениях, где требуется улучшенная защита зубчатых передач и длительный срок службы синхронизаторов. Масла Rosneft Kinetic UN являются универсальными и полностью соответствуют требованиям эксплуатационных классов API GL-4 и API GL-5, что позволяет использовать их вместо трансмиссионных масел уровня API GL-4 и масел для гипоидных мостов уровня API GL-5.

ОСОБЕННОСТИ

- Синтетические базовые масла и высококачественные присадки обеспечивают исключительную термоокислительную стабильность и увеличивают интервал замены масла.
- Отличные низкотемпературные свойства масла Rosneft Kinetic UN обеспечивают работу агрегатов трансмиссии при температурах до –40 °C, а также снижение расхода топлива в начале движения.
- Позволяют унифицировать ассортимент используемых масел за счет одновременного соответствия требованиям спецификаций API GL-4 и API GL-5.

'	'	
	75W-90	80W-90
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	16,0	16,5
Динамическая вязкость CCS, м Π а \cdot с	70 000 при –40 °C	100 000 при –26 °C
Индекс вязкости	179	140
Температура вспышки в открытом тигле, °C	207	213
Температура застывания, °С	-46	-34
Коррозия медной пластинки, балл	2a	2a
Плотность при 20 °C, кг/м³	874	880

Rosneft Kinetic UN — современное всесезонное синтетическое (80W-90 — полусинтетическое) трансмиссионное масло для применения в высоконагруженных трансмиссиях, работающих при повышенных температурах. Уникальный пакет присадок последнего поколения и синтетическая базовая основа обеспечивают высочайшие эксплуатационные характеристики, улучшенные антиокислительные свойства и увеличенный срок службы масла.





ROSNEFT KINETIC CATRAN

ТРАНСМИССИОННО-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО







Rosneft Kinetic Catran — трансмиссионно-гидравлическое масло. Предназначено для обеспечения надежной и длительной работы приводов дорожно-строительной и карьерной техники. Производится из высококачественных гидроочищенных базовых масел и пакета присадок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло Rosneft Kinetic Catran предназначено для применения в трансмиссиях с силовым переключением, бортовых и главных передачах, гидравлических системах и маслонаполненных тормозах дорожно-строительной и карьерной техники Caterpillar, Komatsu, Hitachi и других производителей. Масло Rosneft Kinetic Catran 10W также рекомендуется для применения в трансмиссиях производства Eaton, Fuller, ZF, Dana, Rockwell, в которых, в соответствии с инструкцией по эксплуатации, требуются масла данного типа. Не рекомендуются для применения в трансмиссиях сельскохозяйственной и другой техники, где требуются масла типа UTTO.

ОСОБЕННОСТИ

- Улучшенные антиокислительные, противоизносные и антикоррозионные свойства масла Rosneft Kinetic Catran повышают ресурс работы трансмиссий, бортовых и главных передач, гидравлических систем и маслонаполненных тормозов.
- Благодаря превосходным трибологическим свойствам масла Rosneft Kinetic Catran обеспечивается бесшумная работа маслопогруженных тормозов и минимальное проскальзывание дисков сцепления.
- Rosneft Kinetic Catran прекрасно совместимо со всеми существующими материалами сальников (уплотнителей) трансмиссий, бортовых и главных передач, маслопогруженных тормозов и гидравлических систем.

	SAE 10W	SAE 30	SAE 50
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	6,4	10,6	16,5
Динамическая вязкость CCS, мПа∙с	4000 при –25°C	6400 при –15°C	12 000 при –10 °C
Динамическая вязкость MRV, мПа·с	45 830 при –35 °C	50 000 при –25 °C	45 000 при –15 °C
Индекс вязкости	110	100	104
Температура вспышки в открытом тигле, °C	205	224	227
Температура застывания, °С	-40	-38	-30
Коррозия медной пластинки, балл	1b	1b	1b
Плотность, кг/м³	880 при 15°C	890 при 15°C	890 при 20°C



СПЕЦИФИКАЦИИ

SAE 10W API CF, CF-2; Allison C-4; Caterpillar TO-4; Komatsu KES 07.868.01; ZF TE-ML 03C. 07F

SAE 30 A P1 CF, CF-2; **Allison** C-4; **Caterpillar** TO-4; **Komatsu** KES 07.868.01; **ZF** TE-ML 03C, 07F

SAE 50 API CF, CF-2; Allison C-4; Caterpillar TO-4; Komatsu KES 07.868.0

ROSNEFT KINETIC UTTO

ВСЕСЕЗОННОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ТРАКТОРНОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО











ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло Rosneft Kinetic UTTO 10W-30 предназначено для смазки гидромеханических трансмиссий, гидравлических систем, маслопогруженных тормозов и ведущих мостов современной сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники, для которых требуются масла класса UTTO, например John Deere, Massey Ferguson, Case New Holland и др. Не рекомендуется для применения в технике, в которой, в соответствии с инструкцией по эксплуатации, требуются масла, соответствующие требованиям спецификации Caterpillar TO-4, например в дорожно-строительной и карьерной технике производства Caterpillar, Komatsu и др.

ОСОБЕННОСТИ

- Rosneft Kinetic UTTO 10W-30 идеально подходит для применения в качестве рабочей жидкости в гидравлических системах сельскохозяйственной техники и вспомогательного оборудования.
- Усиленные трибологические характеристики масла Rosneft Kinetic UTTO 10W-30 увеличивают срок службы трансмиссии, маслопогруженных тормозов и гидроприводов сцеплений.
- Rosneft Kinetic UTTO 10W-30 имеет отличную антиокислительную и термическую стабильность, что обеспечивает длительный срок службы масла.
- Применение высокостабильного модификатора вязкости обеспечивает надежное смазывание узлов сельскохозяйственной техники в широком интервале температур.

	10W-30
Кинематическая вязкость при 100°С, мм²/с	10,0
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	5000 при –25°C
Индекс вязкости	140
Температура вспышки в открытом тигле, °C	205
Температура застывания, °С	-37
Коррозия медной пластинки, балл	1b
Плотность при 20 °C, кг/м³	880

Rosneft Kinetic UTTO 10W-30— всесезонное универсальное тракторное трансмиссионное масло (Universal Tractor Transmission Oil). Изготавливается из высококачественных гидроочищенных минеральных базовых масел и пакета присадок. Улучшенные вязкостнотемпературные характеристики обеспечивают легкий запуск и надежную работу трактора при температуре окружающего воздуха до –25 °C.



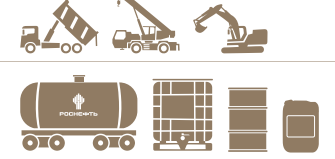
СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-4; Allison C4; Caterpillar T0-2; Ford FNHA-2-C-200, C201, M2CA-C, FORD M2C-41, 43, 48B,C, 53A,B, 77A, 86A,B,C, 92A, 142A, 143, 159A, IHC B-2 International Harvester; Flat Hesston AF-87; JCMAS HKP-041,-042; J.I Case/Case Int: MS-1204,6,7,9, JIC 143-145 International Farmall; John Deere J14A-C, JTD 303, J121A, J20A, J20B, J20C, J20D, CNH MAT 3510, 3525, 3526; Kubota UDT; Massey Ferguson M1135, M1138, M1141, M1143, M1145; Parker (Denison UTTO) HF-1, HF-2; Renk Doromat 87.3.874A/B. Steiger HTF (SEMS 17001); Volvo WB101 (VCE97303); White Q-1826; Sauer Sundstrand/ Danfoss, Sperry Vickers/Eaton I-280-S



ROSNEFT GIDROTEC HVLP

ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО



1000 л

Rosneft Gidrotec HVLP — всесезонные гидравлические масла с высоким уровнем эксплуатационных свойств. Изготавливаются из высокоочищенных нефтяных базовых масел с многофункциональным пакетом присадок, улучшающих антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные, антипенные и вязкостные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидравлические масла Rosneft Gidrotec HVLP предназначены для всесезонного применения в гидросистемах промышленного оборудования и подвижной техники отечественного и импортного производства, работающей при высоких механических и термических нагрузках.

216 л

20 л

ОСОБЕННОСТИ

Ж/д и автоналив

- Эффективный модификатор вязкости придает маслу высокий индекс вязкости и отличную прокачиваемость при низких температурах.
- Стойкость к механической деструкции обеспечивает стабильность вязкостных свойств во всем диапазоне рабочих температур в течение всего срока службы масла.
- Превосходная окислительная стабильность благодаря уменьшению отложений увеличивает срок службы масла и фильтров, сокращая затраты на обслуживание.
- Активный антикоррозионный компонент пакета присадок эффективно предотвращает коррозию при попадании воды в систему.
- Отличные антипенные свойства уменьшают риск попадания воздуха в рабочую зону, поддерживают стабильность защитной масляной пленки в узлах трения.

	15	22	32	46
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	15,9	22,5	29,5	42,8
Индекс вязкости	160	185	175	165
Цвет на колориметре ЦНТ, ед.	0,5	1,0	1,0	1,0
Кислотное число, мг КОН/г	0,6	0,7	0,7	0,6
Склонность к пенообразованию: при 24 °C	0	0	0	10
при 94 °C	10	20	20	10
при 24 °C после испытания при 94 °C	0	0	0	0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	165	175	180	200
Температура застывания, °С	-65	-55	-54	-45
Плотность при 15 °C, кг/м 3	863	864	872	875



СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51524 - 3 (HVLP), HongHua Group, Sulzer, Sandvik, Eaton 35VQ25, COMETTO, Danfoss, SMS Demag, Metso, Akros, Furukawa Unic, Parker-Denisoin HF-0, HF-1, HF-2, Bosch Rexroth 90220/90245, Negri Bossi, KraussMaffei, Sierra, 000 «Завод Дорожных Машин», 0A0 «Кировский завод», 000 «ИМЗ АВТОКРАН»

ROSNEFT GIDROTEC ZF HVLP

ВСЕСЕЗОННОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО















СОДЕРЖИТ БЕСЦИНКОВЫЙ ПАКЕТ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ ПРИСАДОК



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидравлические масла Rosneft Gidrotec ZF HVLP предназначены для всесезонного применения в гидросистемах строительной, дорожной, лесозаготовительной, подъемно-транспортной техники, а также в других машинах и агрегатах, эксплуатируемых в широком диапазоне температур.

ОСОБЕННОСТИ

- Позволяют быстро запускать гидросистему без дополнительного подогрева, сокращая износ узлов трения при работе на холодном масле.
- Предназначены для работы в гидросистемах современной мобильной техники, имеющей элементы из меди и серебра.
- Благодаря отсутствию металлсодержащих соединений масла не образуют отложений в гидросистеме, что предотвращает залипание клапанов, снижает степень окисления и неконтролируемый рост вязкости масел, вызываемый растворением отложений.
- Улучшенное воздухоотделение снижает возможность кавитации при работе быстроходных гидронасосов, распределительных и управляющих клапанов, обеспечивает стабильность давления масла.
- Не загрязняют окружающую среду тяжелыми металлами и цинком.

	15	22	32	46
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	15,9	22,6	32,4	45,0
Индекс вязкости	150	150	160	155
Цвет на колориметре ЦНТ, ед.	0,5	1,0	1,0	0,5
Кислотное число, мг КОН/г	0,25	0,60	0,65	0,70
Зольность, %	0,02	0,05	0,05	0,03
Склонность к пенообразованию: при 24°C	10	0	0	0
при 94 °C	20	20	10	10
при 24 °C после испытания при 94 °C	0	0	0	0
Температура вспышки в открытом тигле, °C	160	170	180	200
Температура застывания, °С	-65	-50	-55	-45
Плотность при 15 °C, кг/м 3	862	867	872	875

Rosneft Gidrotec ZF HVLP всесезонные бесцинковые гидравлические масла с высоким уровнем эксплуатационных свойств. Изготавливаются из высокоочищенных минеральных масел и беззольного пакета присадок. Обеспечивают высокие антиокислительные, антикоррозионные и противоизносные свойства.



СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51524-3 (HVLP); **Sulzer**; ОАО «Кировский завод»



ROSNEFT GIDROTEC LT

ВСЕСЕЗОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ



Rosneft Gidrotec LT — всесезонная гидравлическая жидкость для использования в гидравлических системах мобильной техники с низкотемпературным пуском и последующим повышением температуры, которые эксплуатируются в условиях Крайнего Севера или на территориях, где температура окружающей среды при пуске может быть ниже –40 °C.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидравлическая жидкость Rosneft Gidrotec LT предназначена для использования в гидросистемах дорожной, внедорожной, лесозаготовительной, карьерной, строительной, грузоподъемной и пр. техники в условиях холодного климата.

ОСОБЕННОСТИ

- Производится из высокоиндексных синтетических и минеральных базовых масел глубокой очистки и пакета присадок последнего поколения, что позволяет использовать жидкость в широком температурном диапазоне круглый год.
- Отличные низкотемпературные свойства позволяют запускать гидросистемы без предварительного подогрева, что значительно сокращает время пуска и износ узлов трения.
- Высокий уровень устойчивости Rosneft Gidrotec LT к механической деструкции гарантирует стабильность вязкости и длительный срок службы.

	32
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	30,7
Индекс вязкости	340
Кислотное число, мг КОН/г	0,62
Склонность к пенообразованию: при 24 $^{\circ}$ С	0
при 94 °C	150
при 24 °C после испытания при 94 °C	0
Температура вспышки в открытом тигле, °C	110
Температура застывания, °С	-65
Плотность при 15 °C, кг/м³	873



DIN 51524-3 (HVLP); HoungHua Group

ROSNEFT PLASTEX LITHIUM EP

МНОГОЦЕЛЕВАЯ ЛИТИЕВАЯ СМАЗКА









ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Консистентные смазки Rosneft Plastex Lithium EP применяются для защиты узлов трения промышленных механизмов и транспортных средств, работающих в условиях высоких нагрузок.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокие эксплуатационные показатели в различных областях применения и широком диапазоне температур от −30 до 120 °C с кратковременным повышением до 150 °C.
- Эффективные противозадирные присадки обеспечивают надежную защиту смазываемых деталей, предотвращая развитие всех видов износа даже в условиях сверхвысоких нагрузок.
- Превосходная устойчивость к окислению, коррозии, разрушительному воздействию воды.

	00	0	1	2	3
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм²/с	150	150	150	150	150
Температура каплепадения, °С	185	185	185	185	185
Пенетрация при 25 °C с перемешиванием, 0,1 мм	400–430	355–385	310–340	265–295	220–250
Коллоидная стабильность, %, выделение масла	45	35	25	15	12
Трибологические характеристики при 20±5°C на ЧШМ: нагрузка сваривания Рс, Н, не менее	2500	2500	2500	2500	2450
диаметр пятна износа (Dи), мм, не более	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Rosneft Plastex Lithium EP — многофункциональные литиевые смазки с композицией противозадирных, противоизносных, антиокислительных и антикоррозионных присадок.



СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51502 KP00K-30 DIN 51502 KP0K-30 DIN 51502 KP1K-30 DIN 51502 KP2K-30 DIN 51502 KP3K-30

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ROSNEFT REVOLUX D6 ROSNEFT REVOLUX D4







ROSNEFT REVOLUX D5





и бульдозеры



ROSNEFT REVOLUX D3 ROSNEFT REVOLUX D3 LL







ROSNEFT DIESEL 2









и бульдозеры

ROSNEFT DIESEL 1 ROSNEFT DIESEL MOTOR







ROSNEFT REVOLUX GEO PLUS **ROSNEFT REVOLUX GEO** ROSNEFT REVOLUX GEO CS





ROSNEFT KINETIC ATF III SYNT **ROSNEFT KINETIC ATF III** ROSNEFT KINETIC ATF IID







ROSNEFT KINETIC UN **ROSNEFT KINETIC MT**



передачи (дифференциал)



ROSNEFT HYPOID



Гипоидные передачи (дифференциал)

ROSNEFT KINETIC CATRAN ROSNEFT KINETIC UTTO







ROSNEFT GIDROTEC HVLP ROSNEFT GIDROTEC ZF HVLP ROSNEFT GIDROTEC LT



самосвала

Гидравлическая самоходного крана



ROSNEFT PLASTEX LITHIUM EP





и шаровые соединения

Крестовины карданных передач

КАРТА СМАЗКИ



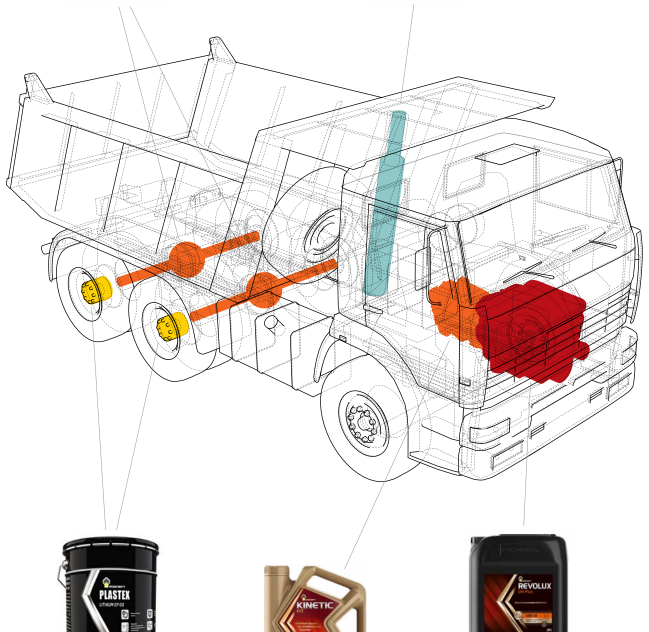
мосты ROSNEFT

KINETIC HYPOID ROSNEFT KINETIC UN



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

ROSNEFT GIDROTEC



СТУПИЧНЫЕ подшипники

ROSNEFT PLASTEX



КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

ROSNEFT KINETIC MT ROSNEFT KINETIC UN ROSNEFT KINETIC ATF



ДВИГАТЕЛЬ ROSNEFT REVOLUX ROSNEFT DIESEL



8 800 200 10 70 rosneft-lubricants.ru