

DYNAMIC PREMIUM

SAE 10W-40, API CI-4/SL



ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ

НАРАБОТКА МАСЛА
9 000 КМ

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °С
7,6%



ОТЛИЧНЫЕ
МОЮЩИЕ
СПОСОБНОСТИ

ИЗМЕНЕНИЕ
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА
2,4%



НИЗКИЙ
УГАР

ТЕМПЕРАТУРА
ВСПЫШКИ
206°С

Опыт применения:
самосвал
КАМАЗ-6520



■ ВОЗМОЖНА
ДАЛЬНЕЙШАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ
№270/23 от
01.02.2019 г.**



Проверьте подлинность протокола и данных по
ссылке:
<http://cabinet.urctad.ru/uploads/protocol/2eb8e8c9-669b-4ccc-ae84-016d311be9399>

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.ГА45.К00272 от 20.07.2017г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №270/23 от 01.02.2019 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ

Лабораторный номер	270/2 от 30.01.2019 г.
Номер пробы Заказчика	2
Наименование Заказчика	ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ"
Дата отбора пробы	23.01.2019
По акту отбора	-
Дата получения пробы	30.01.2019 14:56
Марка масла	Dynamic Premium SAE 10W-40, CI-4/SL
Идентификация оборудования	Камаз 6520
Место отбора пробы	ДВС. ООО "Ульяновсктранстрой", г.Ульяновск, ул.Куйбышева, 10, Белый ключ, ДСУ-4
Вид, марка техники	Камаз 6520
Производитель	КАМАЗ
Серия, номер узла / двигателя	740.60
Год выпуска	2011
Общий пробег, (км, м/ч)	18000
Наработка масла, (км, м/ч)	9000

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Физико-химические свойства масла			
Кинематич. вязкость при 40°С	мм²/с	ГОСТ 33	90,83
Кинематич. вязкость при 100°С	мм²/с	ГОСТ 33	13,86
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	156
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	2,16
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	11,71
Темп. вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	206

Заключение (интерпретация лабораторных данных)

Анализ пробы показал, что физико-химические свойства масла в пределах нормы.

*Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Начальник лаборатории



(Handwritten signature)

Исаченко Н. А.