

DYNAMIC PREMIUM

SAE 15W-40, API CI-4/SL



ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ

НАРАБОТКА МАСЛА

250 мч

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °С

11,3%



ОТЛИЧНЫЕ
МОЮЩИЕ
СПОСОБНОСТИ

ИЗМЕНЕНИЕ
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА

12,8%



НИЗКИЙ
УГАР

ТЕМПЕРАТУРА
ВСПЫШКИ

237°С



Опыт применения:
дизельная электростанция
Cummins 1250

■ ВОЗМОЖНА
ДАЛЬНЕЙШАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ
№3989/601 от
23.12.2019 г.**



г. Екатеринбург, ул. Монтажников, 4
Тел.: 8(800)100-73-99
E-mail: info@urctad.ru, Сайт: www.urctad.ru

Проверьте подлинность протокола и данных по
ссылке:
<https://cabinet.urctad.ru/uploads/protocol/5036d4e-5a37-478e-bc6b-7131af1cc18c>

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.3745.04УЛЛО / СМК.1903-19 от 14.05.2019г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №3989/601 от 23.12.2019 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
Лабораторный номер	3989/3 от 18.12.2019 г.
Номер пробы Заказчика	12
Наименование Заказчика	ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ" для ООО КГ "ПАНТЕОН"
Дата отбора пробы	09.12.2019
По акту отбора	-
Дата получения пробы	18.12.2019 12:31
Марка масла	Dynamic Premium SAE 15W-40, API CI-4/SL
Идентификация оборудования	Дизельная электростанция
Место отбора пробы	ДВС. ХМАО, месторождение Аганское, кустовая площадка №188
Вид, марка техники	Дизельная электростанция
Гос.№, зав.№, гар.№	ДЭС Cummins 1250
Серия, номер узла / двигателя	КТА50G3
Год выпуска	2018
Объем системы (л)	200
Общий пробег, (км, м/ч)	45000
Наработка масла, (км, м/ч)	250



НОРМА

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Физико-химические свойства масла			
Кинематич. вязкость при 40°С	мм²/с	ГОСТ 33	105,63
Кинематич. вязкость при 100°С	мм²/с	ГОСТ 33	13,31
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	123
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	2,62
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,19
Темп. вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	237

Заключение (интерпретация лабораторных данных)

Анализ пробы показал, что физико-химические свойства масла в пределах нормы.
*Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Начальник лаборатории

Исаченко Н. А.

