

DYNAMIC PREMIUM

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



ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ

НАРАБОТКА МАСЛА

140 мч

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °С

11%



ОТЛИЧНЫЕ
МОЮЩИЕ
СПОСОБНОСТИ

ИЗМЕНЕНИЕ
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА

10%



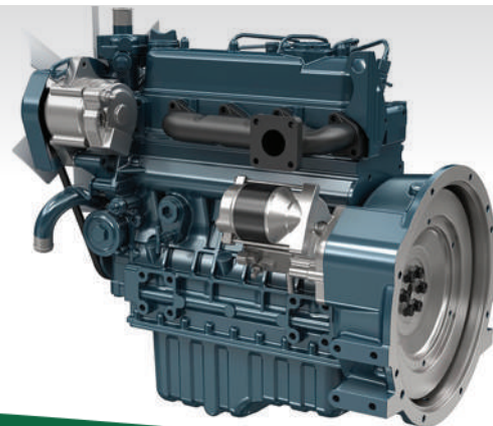
ВЫСОКО-
ЭФФЕКТИВНЫЕ
ПРИСАДКИ

ЭЛЕМЕНТЫ
ИЗНОСА

ОТСУТСТВУЮТ

Опыт применения:

**дизельный
двигатель
Kubota V1505**



**ВОЗМОЖНА
ДАЛЬНЕЙШАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА**

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ
№1628/153 от
08.06.2022 г.**



Проверьте подлинность протокола и данных по ссылке:
<https://eabinet.urctad.ru/uploads/protocol/164444794-777b-422b-9410-3ba6276a1e6f>

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.3745.04УЛЛО / СМК.1903-19 от 14.05.2019г.
Аттестат аккредитации МОНИИЛООПБ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 № RA.RU.10H155 от 13.05.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №1628/153 от 08.06.2022 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
Лабораторный номер	1628/1 от 07.06.2022 г.
Номер пробы Заказчика	3
Наименование Заказчика	ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ" для "Центр сервис западный"
Дата отбора пробы	Проба отобрана заказчиком*
По акту отбора	-
Дата получения пробы	07.06.2022 15:45
Марка масла	Dynamic Premium SAE 10w40, API CI-4/SL
Идентификация оборудования	Kubota V 1505
Вид, марка техники	Kubota V 1505
Год выпуска	2020
Общий пробег, (км, м/ч)	4118
Наработка масла, (км, м/ч)	140



НОРМА

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Загрязнение			
Содержание воды	%	ASTM E 2412	отсутствие
Содержание топлива	Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	222,8
Сажа	%	ASTM E 2412	0
Гликоль	%	ASTM E 2412	отсутствие
Окисление	Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	4,2
Нитрование	Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	3,2
2. Физико-химические свойства масла			
Кинематич. вязкость при 40°C	мм²/с	ГОСТ 33-2016	90,27
Кинематич. вязкость при 100°C	мм²/с	ГОСТ 33-2016	13,34
Индекс вязкости		ГОСТ 25371-2018	148
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362-96	9,86

Заключение (интерпретация лабораторных данных)

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

Руководитель ИЦ

Исаченко Н. А.

