

DYNAMIC PREMIUM

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



**ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ**

НАРАБОТКА МАСЛА

512 мч

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 40 °С

9,1%



**ОТЛИЧНЫЕ
МОЮЩИЕ
СПОСОБНОСТИ**

ИЗМЕНЕНИЕ
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА

30,5%



**НИЗКИЙ
УГАР**

ТЕМПЕРАТУРА
ВСПЫШКИ


234°С

Опыт применения:
**погрузчик фронтальный
Lonking CDM 833**



**■ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ДАЛЬНЕЙШАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА**

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ
№780/90 от
16.03.2020 г.**


УРЦ ТЭИД
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/urctad/protocol/23781162-6044111-a893-0860005188>

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №780/90 от 16.03.2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
Лабораторный номер	780/3 от 13.03.2020 г.
Номер пробы Заказчика	04444
Наименование Заказчика	ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ" для ИП Соломеин Владимир Павлович
Дата отбора пробы	11.03.2020
По акту отбора	-
Дата получения пробы	13.03.2020 17:01
Марка масла	Dynamic Premium SAE 10W-40, API CI-4/SL
Идентификация оборудования	Фронтальный погрузчик Lonking cdm 833
Место отбора пробы	ДВС
Вид, марка техники	Фронтальный погрузчик Lonking cdm 833
Год выпуска	2010
Общий пробег, (км, м/ч)	6500
Наработка масла, (км, м/ч)	512
Долив с последней замены, л	0



НОРМА

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Физико-химические свойства масла			
Кинематич. вязкость при 40°С	мм ² /с	ГОСТ 33	97,68
Кинематич. вязкость при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	14,08
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	147
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	1,86
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	7,29
Темп. вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	234

Заключение (интерпретация лабораторных данных)

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

*Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Инженер-химик

Мансуров И. А.

