

ATF DEXRON IID



**ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ**

**НАРАБОТКА МАСЛА
1 824 мч**

**ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °С
16,14%**



**ОТЛИЧНАЯ
СТОЙКОСТЬ К
ОКИСЛЕНИЮ**

**ИЗМЕНЕНИЕ
КИСЛОТНОГО ЧИСЛА
10%**



**НИЗКИЙ
УГАР**

**ТЕМПЕРАТУРА
ВСПЫШКИ
218°С**

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



**■ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДАЛЬНЕЙШАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ЗАМЕНЫ
ТРАНСМИССИОННОЙ ЖИДКОСТИ**

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ
№780/88 от
16.03.2020 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/56127883-5>
tbf-49e4f-a1162-6905c50311992

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.3745.04УЛЛ0 / СМК.1903-19 от 14.05.2019г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №780/88 от 16.03.2020 г.

| ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ | | ОБЩАЯ ОЦЕНКА |
|---|---|--------------|
| Лабораторный номер | 780/1 от 13.03.2020 г. | НОРМА |
| Номер пробы Заказчика | 04449 | |
| 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 | ATF Dexron IID | |
| Идентификация оборудования | Фронтальный погрузчик Lonking cdm 833 | |
| Место отбора пробы | Коробка передач | |
| Вид, марка техники | Фронтальный погрузчик Lonking cdm 833 | |
| Год выпуска | 2010 | |
| Общий пробег, (км, м/ч) | 6500 | |
| Наработка масла, (км, м/ч) | 1824 | |

| Наименование показателя | Ед. изм. | Метод испытания | Результаты анализа пробы |
|--|----------|-----------------|--------------------------|
| 1. Физико-химические свойства масла | | | |
| Кинематич. вязкость при 40°С | мм²/с | ГОСТ 33 | 28,67 |
| Кинематич. вязкость при 100°С | мм²/с | ГОСТ 33 | 5,84 |
| Индекс вязкости | | ГОСТ 25371 | 153 |
| Кислотное число | мг КОН/г | ГОСТ 11362 | 1,11 |
| Темп. вспышки в открытом тигле | °С | ГОСТ 4333 | 212 |

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.

