

ATF DEXRON IID



ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ

НАРАБОТКА МАСЛА

600 мч

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °C

11%



ОТЛИЧНЫЕ
ВЯЗКОСТНО-
ТЕМПЕРАТУРНЫЕ
СВОЙСТВА

ИЗМЕНЕНИЕ
ИНДЕКСА ВЯЗКОСТИ

10%



НИЗКИЙ
УГАР

ТЕМПЕРАТУРА
ВСПЫШКИ

204°C



Опыт применения:
**погрузчик фронтальный
LOVOL FL935E**

■ ВОЗМОЖНА ДАЛЬНЕЙШАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ЗАМЕНЫ
ТРАНСМИССИОННОЙ ЖИДКОСТИ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №237/30 от 31.01.2020 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/4c3d74c1-3459-42b2-b83c-81031161fee5>

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №237/30 от 31.01.2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ

Лабораторный номер	237/2 от 29.01.2020 г.
Номер пробы Заказчика	1
Наименование Заказчика	ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ" для ООО "АвтоСпецИнвест"
Дата отбора пробы	23.01.2020
По акту отбора	-
Дата получения пробы	29.01.2020 16:19
Марка масла	OILWAY ATF DEXRON II D
Идентификация оборудования	Погрузчик фронтальный LOVOL FL935E
Место отбора пробы	г.Барнаул
Вид, марка техники	Погрузчик фронтальный LOVOL FL935E
Год выпуска	2013
Общий пробег, (км, м/ч)	11097
Наработка масла, (км, м/ч)	600
Долив с последней замены, л	0

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Физико-химические свойства масла			
Кинематич. вязкость при 40°C	мм²/с	ГОСТ 33	32,32
Кинематич. вязкость при 100°C	мм²/с	ГОСТ 33	6,65
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	168
Темп. вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	204

*Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Начальник лаборатории

Исаченко Н. А.

