

DYNAMIC PREMIUM

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



ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ

НАРАБОТКА МАСЛА
6 800 км

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °С
0,8%



ОТЛИЧНЫЕ
МОЮЩИЕ
СПОСОБНОСТИ

ИЗМЕНЕНИЕ
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА
0,6%



НИЗКИЙ
УГАР

ТЕМПЕРАТУРА
ВСПЫШКИ
222°C

Опыт применения:

**манипулятор
HINO RANGER
4897 B.t.**



**■ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ДАЛЬНЕЙШАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА**

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ
№2349/412 от
12.08.2020 г.**



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.10HA155 от 13.05.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №2349/412 от 12.08.2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
Лабораторный номер: 2349/3 от 07.08.2020 г.	 НОРМА
Наименование Заказчика: ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ"	
Дата отбора пробы: 07.07.2020	
По акту отбора: -	
Дата получения пробы: 07.08.2020 11:59	
Марка масла: Dynamic Premium SAE 15W-40, API CI-4/SL	
Идентификация оборудования: Манипулятор HINO RANGER 4897 B.t.	
Вид, марка техники: Манипулятор HINO RANGER 4897 B.t.	
Наработка масла, (км, м/ч): 6800	

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Физико-химические свойства масла			
Кинематич. вязкость при 40°C	мм²/с	ГОСТ 33	105,56
Кинематич. вязкость при 100°C	мм²/с	ГОСТ 33	14,40
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	140
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	2,57
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	10,72
Темп. вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	222

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.

