



DYNAMIC LONGWAY SAE 10W-40, API CF-4



РАНРИТТО ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ НАРАБОТКА МАСЛА

40 062 KM

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ ПРИ 100 °C



ОТЛИЧНЫЕ МОЮШИЕ СПОСОБНОСТИ **ИЗМЕНЕНИЕ** ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА

30%



ТЕМПЕРАТУРА вспышки

232°C



РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДАЛЬНЕЙШАЯ **ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАСЛА БЕЗ ЗАМЕНЫ** ДО 60 000 КМ

ПРОТОКОЛ **ИСПЫТАНИЙ** Nº1035/152 ot 20.04.2020 г.





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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №1035/152 от 20.04.2020 г. ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ ОБЩАЯ ОЦЕНКА

The state of the state of the state of				
Лабораторный номер	1035/1 от 13.04.2020 г.			
Номер пробы Заказчика	01602	400		
Наименование Заказчика	ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ"			
Дата отбора пробы	10.04.2020			
По акту отбора	•			
Дата получения пробы	13.04.2020 14:22 HOPMA			
Марка масла	Dynamic Longway SAE 10W-40, API CF-4			
Идентификация оборудования	Седельный тягач SCANIA G400			
Место отбора пробы	двс			
Вид, марка техники	Седельный тягач SCANIA G400			
Гос.№, зав.№, гар.№	у779кс 96			
Производитель	Scania			
Серия, номер узла / двигателя	DC 12 17 380			
Год выпуска	2014			
Общий пробег, (км, м/ч)	1105939,3			
Наработка масла, (км, м/ч)	40062			

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Физико-химические свойства масла			
Щелочное число	мг КОН/г	ΓΟCT 11362	11,35
Кинематич. вязкость при 40°С	MM ² /C	FOCT 33	93,44
Кинематич. вязкость при 100°C	MM ² /C	FOCT 33	14,17
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	156
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	2,79
Темп. вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	232

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.