

DYNAMIC LONGWAY

SAE 10W-40, API CF-4



ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ

НАРАБОТКА МАСЛА
40 062 км

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °С
5%



ОТЛИЧНЫЕ
МОЮЩИЕ
СПОСОБНОСТИ

ИЗМЕНЕНИЕ
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА
30%



НИЗКИЙ
УГАР

ТЕМПЕРАТУРА
ВСПЫШКИ
232 °С

Опыт применения:
**седельный тягач
SCANIA G400**



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

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ
№1035/152 от
20.04.2020 г.**



Проверьте подлинность протокола и данных по ссылке:
<https://cab.net.urctad.ru/uploads/protocol/27252148-89e46e2-6ba1-4e4f81861f>

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №1035/152 от 20.04.2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
Лабораторный номер: 1035/1 от 13.04.2020 г.	 НОРМА
Номер пробы Заказчика: 01602	
Наименование Заказчика: ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ"	
Дата отбора пробы: 10.04.2020	
По акту отбора: -	
Дата получения пробы: 13.04.2020 14:22	
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.№: у779кк 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	ГОСТ 11362	11,35
Кинематич. вязкость при 40°С	мм²/с	ГОСТ 33	93,44
Кинематич. вязкость при 100°С	мм²/с	ГОСТ 33	14,17
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	166
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	2,79
Темп. вспышки в открытом тигле	°С	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.

