

DYNAMIC PREMIUM

SAE 10W-40, API CI-4/SL



ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ

НАРАБОТКА МАСЛА

40 000 км

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °С

11,6%



ОТЛИЧНЫЕ
МОЮЩИЕ
СПОСОБНОСТИ

ИЗМЕНЕНИЕ
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА

44,9%



НИЗКИЙ
УГАР

ТЕМПЕРАТУРА
ВСПЫШКИ

221°C



Опыт применения:
седельный тягач
Volvo FH12

**■ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ДАЛЬНЕЙШАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА**

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ
№857/118 от
24.03.2020 г.**



Проверьте подлинность протокола и данных по
ссылке:
<https://cablnet.urctad.ru/urctad/protocol/115e5d7c6-717e-4600-b705-aa6297b0e64b>

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №857/118 от 24.03.2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ ОБЩАЯ ОЦЕНКА

Лабораторный номер	857/1 от 20.03.2020 г.	 НОРМА
Номер пробы Заказчика	1252	
Наименование Заказчика	ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ" для ООО "УралТрансСтройГарант"	
Дата отбора пробы	18.03.2020	
По акту отбора	-	
Дата получения пробы	20.03.2020 10:01	
Марка масла	Dynamic Premium SAE 10W-40, API CI-4/SL	
Идентификация оборудования	Седельный тягач Volvo FH12	
Место отбора пробы	ДВС	
Вид, марка техники	Седельный тягач Volvo FH12	
Серия, номер узла / двигателя	ENG 3571	
Год выпуска	1998	
Общий пробег, (км, м/ч)	1150000	
Наработка масла, (км, м/ч)	40000	
Долив с последней замены, л	-	

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Физико-химические свойства масла			
Кинематич. вязкость при 40°C	мм²/с	ГОСТ 33	87,74
Кинематич. вязкость при 100°C	мм²/с	ГОСТ 33	13,17
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	150
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	3,06
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	5,79
Темп. вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	215

Заключение (интерпретация лабораторных данных)

Анализ пробы показал, что физико-химические свойства масла в пределах нормы.

*Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Начальник лаборатории



(Handwritten signature)

Исаченко Н. А.