

# DYNAMIC PREMIUM

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



ОТЛИЧНАЯ  
ТЕРМИЧЕСКАЯ  
СТАБИЛЬНОСТЬ

НАРАБОТКА МАСЛА

**5 170 км**

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ  
ПРИ 100 °С

**9,3%**



ОТЛИЧНЫЕ  
МОЮЩИЕ  
СПОСОБНОСТИ

ИЗМЕНЕНИЕ  
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА

**10,9%**



НИЗКИЙ  
УГАР

ТЕМПЕРАТУРА  
ВСПЫШКИ

**221°C**

Опыт применения:

**самосвал  
SHAANXI SHACMAN  
SX3256DR384**



**■ РЕКОМЕНДУЕТСЯ  
ДАЛЬНЕЙШАЯ  
ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА**

**ПРОТОКОЛ  
ИСПЫТАНИЙ  
№837/108 от  
24.03.2020 г.**



Проверьте подлинность протокола и данных по  
ссылке:  
<https://cabinet.urctad.ru/protocols/protocols/ac4f82c-4a-ec-4418-eee8-a6ab9728a91b>

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №837/108 от 24.03.2020 г.**

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
Лабораторный номер	837/1 от 18.03.2020 г.
Номер пробы Заказчика	552
Наименование Заказчика	ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ" для ООО "СпецАвтоТранс"
Дата отбора пробы	17.02.2020
По акту отбора	-
Дата получения пробы	18.03.2020 16:01
Марка масла	Dynamic Premium SAE 10W-40, API CI-4/SL
Идентификация оборудования	Самосвал Shacman SX3256DR384
Место отбора пробы	ДВС
Вид, марка техники	Самосвал Shacman SX3256DR384
Серия, номер узла / двигателя	WP10.336E40
Год выпуска	2013
Наработка масла, (км, м/ч)	5170
	 <b>НОРМА</b>

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
<b>1. Физико-химические свойства масла</b>			
Кинематич. вязкость при 40°С	мм²/с	ГОСТ 33	<b>89,71</b>
Кинематич. вязкость при 100°С	мм²/с	ГОСТ 33	<b>13,42</b>
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	<b>151</b>
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	<b>2,49</b>
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	<b>9,80</b>
Темп. вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	<b>221</b>

**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.

