

DYNAMIC STANDART

SAE 10W-40, API CF-4/SG



ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ

НАРАБОТКА МАСЛА
11 300 км

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °С
11,5%



ОТЛИЧНЫЕ
МОЮЩИЕ
СПОСОБНОСТИ

ИЗМЕНЕНИЕ
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА
10,8%



НИЗКИЙ
УГАР

ТЕМПЕРАТУРА
ВСПЫШКИ
225°С

Опыт применения:
**самосвал
КАМАЗ-65111-50**



**■ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ДАЛЬНЕЙШАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА**

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ
№840/115 от
24.03.2020 г.**

УРЦ ТЭИД
г. Екатеринбург, ул. Монтажников, 4
Тел.: 8(800)100-73-99
E-mail: info@urctad.ru, Сайт: www.urctad.ru



Проверьте подлинность протокола и данных по ссылке:
<https://icabinet.urctad.ru/uploads/protocol/1a15062e-cfad-4bce-a801-3d9e8a445b62>

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №840/115 от 24.03.2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ		ОБЩАЯ ОЦЕНКА
Лабораторный номер	840/3 от 18.03.2020 г.	 НОРМА
Номер пробы Заказчика	00380	
Наименование Заказчика	ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ" для ИП Соломеин	
Дата отбора пробы	17.03.2020	
По акту отбора	-	
Дата получения пробы	18.03.2020 16:40	
Марка масла	Dynamic Standart SAE 10W-40, API CF-4/SG	
Идентификация оборудования	Камаз 65111	
Место отбора пробы	ДВС	
Вид, марка техники	Камаз 65111	
Производитель	КАМАЗ	
Серия, номер узла / двигателя	740.51-260	
Год выпуска	2010	
Общий пробег, (км, м/ч)	180000	
Наработка масла, (км, м/ч)	11300	

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Физико-химические свойства масла			
Кинематич. вязкость при 40°С	мм²/с	ГОСТ 33	92,93
Кинематич. вязкость при 100°С	мм²/с	ГОСТ 33	13,53
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	147
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	2,01
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	8,30
Темп. вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	221

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.

