

DYNAMIC STANDART

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



ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ

НАРАБОТКА МАСЛА
6 500 км

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °С
4,2%



ОТЛИЧНЫЕ
МОЮЩИЕ
СПОСОБНОСТИ

ИЗМЕНЕНИЕ
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА
7,5%



НИЗКИЙ
УГАР

ТЕМПЕРАТУРА
ВСПЫШКИ
235°С

Опыт применения:
самосвал
КАМАЗ-65115



■ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ДАЛЬНЕЙШАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ
№840/116 от
24.03.2020 г.**



Проверьте подлинность протокола и данных по ссылке:
<https://cabinet.urctad.ru/upload/protocol/189a3896-48c5-4685-ac36-c880f0b64999>

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №840/116 от 24.03.2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
Лабораторный номер	840/4 от 18.03.2020 г.
Номер пробы Заказчика	00399
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 65115
Место отбора пробы	ДВС
Вид, марка техники	Камаз 65115
Производитель	КАМАЗ
Серия, номер узла / двигателя	КамАЗ-140.11-240
Год выпуска	2005
Общий пробег, (км, м/ч)	120000
Наработка масла, (км, м/ч)	6500



НОРМА

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Физико-химические свойства масла			
Кинематич. вязкость при 40°С	мм ² /с	ГОСТ 33	101,66
Кинематич. вязкость при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	14,65
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	149
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	1,73
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	8,60
Темп. вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	235

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.

