

DYNAMIC HI-TECH PROFESSIONAL

SAE 5W-40, API SN/SM/CF



ОТЛИЧНАЯ
ТЕРМИЧЕСКАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ

НАРАБОТКА МАСЛА
10 300 км

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °С
9,8%



ОТЛИЧНЫЕ
МОЮЩИЕ
СПОСОБНОСТИ

ИЗМЕНЕНИЕ
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА
48%



НИЗКИЙ
УГАР

ТЕМПЕРАТУРА
ВСПЫШКИ
234 °С

Опыт применения:
автомобиль
Lada Granta 21090



■ ПОСЛЕ 10 000 КМ МАСЛО ПОЛНОСТЬЮ
СОХРАНИЛО СВОЮ
РАБОТОСПОСОБНОСТЬ.

ВОЗМОЖНА ДАЛЬНЕЙШАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ЗАМЕНЫ.

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ
№2955/440 от
30.09.2019 г.**



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://cabinet.urctad.ru/uploads/protocol/9833579-6125-4597-4fae-0fa90dbe0c6b>

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №2955/440 от 30.09.2019 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
Лабораторный номер	2955/1 от 26.09.2019 г.
Номер пробы Заказчика	09742
Наименование Заказчика	ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ"
Дата отбора пробы	17.09.2019
По акту отбора	-
Дата получения пробы	26.09.2019 11:57
Марка масла	Dynamic Hi-Tech Professional SAE 5W-40 API SN/SM-CF
Идентификация оборудования	ВАЗ 21090
Место отбора пробы	г.Омск
Вид, марка техники	ВАЗ 21090
Гос.№, зав.№, гар.№	197
Год выпуска	2018
Объем системы (л)	4
Общий пробег, (км, м/ч)	48800
Наработка масла, (км, м/ч)	10300
Долив с последней замены, л	0,4
	 НОРМА

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Физико-химические свойства масла			
Кинематич. вязкость при 40 °С	мм²/с	ГОСТ 33	85,14
Кинематич. вязкость при 100 °С	мм²/с	ГОСТ 33	13,50
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	161
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	3,24
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	4,16
Темп. вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	234

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.