

DYNAMIC HI-TECH PROFESSIONAL

SAE 5W-30, API SN/SM/CF



**ВЫСОКАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ
ПРОТИВ
ДЕСТРУКЦИИ**

НАРАБОТКА МАСЛА
9 954 км

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ
ПРИ 100 °С
3,4%



**ОТЛИЧНЫЕ
МОЮЩИЕ
СПОСОБНОСТИ**

ИЗМЕНЕНИЕ
ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА
28%



**НИЗКИЙ
УГАР**

ТЕМПЕРАТУРА
ВСПЫШКИ
243°C

Опыт применения:
Volkswagen Polo Sedan



**■ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ДАЛЬНЕЙШАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
БЕЗ ЗАМЕНЫ МАСЛА**

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ
№2969/517 от
01.10.2020 г.**



Проверьте подлинность протокола и данных по ссылке:
[https://caibnet.urcltd_ru/urcltd_ru/protocol/0101010200517](https://caibnet.urcltd.ru/urcltd_ru/protocol/0101010200517)
7e-48de-9d6e-cc467a2d72b4

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.3745.04УЛЛО / СМК.1903-19 от 14.05.2019г.
Аттестат аккредитации МОНИЛООПБ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 № RA.RU.10HA155 от 13.05.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №2969/517 от 01.10.2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ		ОБЩАЯ ОЦЕНКА
Лабораторный номер	2969/2 от 28.09.2020 г.	 НОРМА
Номер пробы Заказчика	01603	
Наименование Заказчика	ООО "НЕФТЕСИНТЕЗ" для ИП Невзоров С.А.	
Дата отбора пробы	18.09.2020	
По акту отбора	-	
Дата получения пробы	28.09.2020 12:30	
Марка масла	Dynamic Hi-Tech Professional SAE 5W-30 API SN/CF	
Идентификация оборудования	Volkswagen Polo Sedan	
Место отбора пробы	ДВС	
Вид, марка техники	Volkswagen Polo Sedan	
Год выпуска	2018	
Общий пробег, (км, м/ч)	129208	
Наработка масла, (км, м/ч)	9954	

Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Физико-химические свойства масла			
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	6,09
Кинематич. вязкость при 40°C	мм²/с	ГОСТ 33	70,19
Кинематич. вязкость при 100°C	мм²/с	ГОСТ 33	11,40
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	156
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	2,67
Темп. вспышки в открытом типе	°С	ГОСТ 4333	243

Заключение (интерпретация лабораторных данных)
Анализ пробы показал, что физико-химические свойства масла в пределах нормы.
*Ответственность за отбор пробы несет непосредственно Заказчик

Инженер-химик

Мансуров И. А.

