

МАСЛОФФ 5W-40 FULLY SYNTHETIC VHVI 4 + VHVI 6 + PAO

TDS верс. 23.12.2024

Уникальное высокотехнологичное моторное масло, в основе которого базовые масла VHVI 4, VHVI 6 и PAO. Что обеспечивает увеличение ресурса двигателя, минимальный расход масла на угар и сверхлегкий пуск двигателя при отрицательных температурах.



Всесезонное
масло



Для дизельных
и бензиновых
двигателей



Для двигателей с
непосредственным
впрыском топлива



Для легкового
транспорта



Для легкого
коммерческого
транспорта



Полностью
синтетическое
масло



Защита
двигателя от
эффекта LSPI

Спецификации:

SAE 5W-40
API SP/CF
ACEA A3/B4

Допуски, соответствия:

VW 502.00/505.00
Renault RN 0700/0710
PSA B71 2296

BMW LL-01
MB 229.3/229.5
Porsche A40

Chery
Changan
Exeed

Geely
Haval
Lifan



Разработано экспертами
с 15-летним опытом работы
с двигателями автомобилей



Испытано
в лаборатории
МИЦ ГСМ



Посмотреть
сертификат
соответствия

Применение и рекомендации:

Благодаря применению высокотехнологичных базовых основ VHVI (очень высокий индекс вязкости), PAO (полиальфаолефины) и современных присадок, Маслофф 5W-40, способствует увеличению ресурса двигателя за счет сохранения целостности масляной плёнки при работе в самом широком диапазоне температур и максимально быстрому поступлению масла во все пары трения.

Предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях (без сажевых фильтров), как с турбонаддувом, так и без.

Рекомендовано к всесезонному применению в двигателях автомобилей Европейских, Японских, Американских и Азиатских производителей, требующих применения масел класса API SP/CF или ACEA A3/B4 и класса вязкости SAE 5W-40.

Может использоваться в бензиновых, дизельных и газовых двигателях легковых автомобилей.



КРУПНЕЙШАЯ* СЕТЬ СТАНЦИЙ ЭКСПРЕСС-ЗАМЕНЫ
МАСЛА В РОССИИ

МАСЛОФФ 5W-40 FULLY SYNTHETIC VHVI 4 + VHVI 6 + PAO

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Уникальное высокотехнологичное моторное масло, в основе которого базовые масла VHVI 4, VHVI 6 и PAO. Что обеспечивает увеличение ресурса двигателя, минимальный расход масла на угар и сверхлегкий пуск двигателя при отрицательных температурах.

Преимущества:

- Защищает двигатель от преждевременного и неконтролируемого воспламенения топливо-воздушной смеси (LSPI).
- Обеспечивает максимальную защиту от износа в условиях повышенных нагрузок.
- Обеспечивает низкий расход масла на угар, на основании результатов международного теста NOACK.
- Помогает увеличить срок службы двигателя, за счет высокой стойкости к окислению и нейтрализации кислот, образующихся при сгорании топлива.
- Помогает защищать двигатель от образования отложений в высокотемпературных зонах и снижает образование шламовых (низкотемпературных) отложений за счет использования активных моющих присадок.
- Помогает удалить отложения, образующиеся в результате использования некачественных моторных масел.
- Обеспечивает сверхлегкий запуск двигателя при низких температурах, согласно результатам теста на имитаторе холодной прокрутки двигателя CCS.

Технические характеристики

Показатель	Ед. изм.	Метод	Маслофф 5W-40
Вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D 445, ГОСТ 33	14,34
Вязкость при 40°	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	86,54
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270, , ГОСТ 25371	172
Вязкость при -30°C (CCS)	мПа*с	ASTM D 5293, ГОСТ 52559	4 590
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896, ГОСТ 11362	12,16
Сульфатная зольность	%	ASTM D 874, ГОСТ 12417	1,05
Температура вспышки	°C	ASTM D 92, ГОСТ 4333	234
Испаряемость (NOACK)	%	ASTM D 5800	8,58
Температура застывания	°C	ASTM D 97, ГОСТ 20287	-45

Указанные значения являются типовыми и могут изменяться в рамках Технической документации на выпускаемую продукцию.

ООО «МАСЛОФФ ОЙЛ» 108802, г. Москва, п. Сосновское, ул. Большое Понизовье, д. 1 Тел. 8 (800) 350-75-70,
e-mail: info@masloff.ru <https://masloff.ru/>

*ООО «ОЙЛ МАСТЕР» включено в реестр рекордов России 23.12.2023г. Международным агентством регистрации рекордов INTERRECORD