



КРУПНЕЙШАЯ* СЕТЬ СТАНЦИЙ ЭКСПРЕСС-ЗАМЕНЫ
МАСЛА В РОССИИ

МАСЛОФФ 5W-30 GF FULLY SYNTHETIC VHVI

TDS верс. 23.12.2024

Полностью синтетическое моторное масло премиум-класса, в основе которого базовые масла VHVI и современные присадки. Маслофф 5W-30 GF 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.

Маслофф 5W-30 GF разработано в соответствии с самым новым стандартом API SP и ILSAC GF-6A и имеет обратную совместимость с требованиями предыдущих стандартов API SN и ILSAC GF-5 и ниже в классе вязкости 5W-30.



Превосходные низкотемпературные характеристики (CCS)



Для 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-30
API SP

ILSAC GF-6A
ILSAC GF-5

Допуски, соответствия:

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:

Рекомендовано к всепогодному применению в бензиновых двигателях автомобилей Японских, Американских и Азиатских производителей, требующих применения масел класса API SP или ILSAC GF-6A/GF-5 и класса вязкости SAE 5W-30.

Предназначено для использования в современных бензиновых двигателях, как с турбонаддувом, так и без, в т.ч. оборудованных каталитическими нейтрализаторами.

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



КРУПНЕЙШАЯ* СЕТЬ СТАНЦИЙ ЭКСПРЕСС-ЗАМЕНЫ
МАСЛА В РОССИИ

МАСЛОФФ 5W-30 GF FULLY SYNTHETIC VHVI

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Полностью синтетическое моторное масло премиум-класса, в основе которого базовые масла VHVI и современные присадки. Маслофф 5W-30 GF 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.

Преимущества:

- Защищает двигатель от преждевременного и неконтролируемого воспламенения топливо-воздушной смеси (LSPI).
- Защищает двигатель от износа в условиях повышенных нагрузок.
- Защищает от износа цепь ГРМ и от высокотемпературных отложений на поршне и в турбокомпрессоре.
- 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.
- Превосходные низкотемпературные характеристики обеспечивают быструю подачу масла в пары трения при экстремально низких температурах, на основании теста на имитаторе холодной прокрутки двигателя CCS.

Технические характеристики

Показатель	Ед. изм.	Метод	МАСЛОФФ 5W-30 GF
Вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D 445, ГОСТ 33	10,82
Вязкость при 40°	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	61,71
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270, ГОСТ 25371	168
Вязкость при -30°C (CCS)	мПа*с	ASTM D 5293, ГОСТ 52559	4620
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896, ГОСТ 11362	8,89
Сульфатная зольность	%	ASTM D 874, ГОСТ 12417	0,8
Температура вспышки	°С	ASTM D 92, ГОСТ 4333	226
Испаряемость (NOACK)	%	ASTM D 5800	10,37
Температура застывания	°С	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