



Gulf Formula

EFE 5W-30

Описание продукта

Моторное масло Gulf Formula EFE 5W-30 – полностью синтетическое моторное масло с низким индексом SAPS, характеризуется высоким рабочим ресурсом и экономным расходом топлива и является самым совершенным из существующих ныне моторных масел для легковых автомобилей. Это масло, представляющее собой смесь синтетических базовых масел и современных присадок, обеспечивает превосходную защиту от изнашивания, образования осадка и грязевых отложений. Моторное масло Gulf Formula EFE специально предназначено для использования в качестве масла, совместимого с катализатором, в легковых автомобилях и микроавтобусах, снабженных фильтром твердых частиц (DPF) и трехступенчатым катализатором (TWC), в бензиновых и дизельных двигателях с высоким рабочим ресурсом, требующих использования масла с низким показателем SAPS и низкими коэффициентами трения и вязкости, при этом показатель высокотемпературной вязкости при высокой скорости сдвига (HTHS) должен быть выше 2,9 мПа. Моторное масло Gulf Formula EFE создано с целью превышения требований, предъявляемых к маслам новейших моделей автомобилей Ford, Mazda и прочих моделей OEM, где требуются масла класса ACEA C1.

Особенности и преимущества

Уникальная технология присадок увеличивает срок службы DPF и TWC и обеспечивает экономное расходование топлива

Выраженная термоокислительная стабильность замедляет деграцию масла и таким образом увеличивает интервалы между заменами масла

Активные чистящие вещества препятствуют образованию осадка и грязевых отложений, поддерживают двигатель в чистоте и увеличивают срок его службы

Прекрасная противоизносная технология предлагает непревзойденную защиту от изнашивания

Высокий рабочий ресурс стабильной вязкости обеспечивает надежную смазку даже при большой нагрузке

Превосходная текучесть масла при низкой температуре обеспечивает холодный запуск двигателя и защищает его при запуске от износа

Применение

Бензиновые и дизельные двигатели последнего поколения с высоким рабочим ресурсом в современных легковых автомобилях и микроавтобусах, которые снабжены DPF и TWC, требуют использования совместимого с катализатором топливоэкономичного масла и соответствуют спецификациям ACEA C1. Запас вязкости данного масла может быть недостаточным для применения его в некоторых типах двигателей или же на рынках, где уровень серы в топливе очень высок (см. инструкцию по эксплуатации или справочник)

Типовые характеристики

Плотность при 20 ⁰ С, г/мл (ASTM D 4052)	0,842
Вязкость при 40 ⁰ С, мм ² /с (ASTM D 7042)	125
Вязкость при 100 ⁰ С, мм ² /с (ASTM D 7042)	10,1

Эксклюзивный дистрибьютор на территории России: Группа компаний OEM-OIL

Телефон опт: +7 (495) 231-39-59, +7 (495) 724-81-90

E-mail: info@gulflubricants.ru

Сайт: www.gulflubricants.ru



Индекс вязкости (ASTM D 2270)	171
Температура вспышки, °C (ASTM D 92)	>212
Температура застывания, °C (ASTM D 97)	-33
Кислотное число, мг KOH/г (ASTM D 664)	1.00
Щелочное число, мг KOH/г (ASTM D 2896)	8.9

Стандарты и допуски

ACEA C1

Произведено:

Gulf Oil Nederland B.V.

Ambachtsweg 31, Netherland

Эксклюзивный дистрибьютор на территории России: Группа компаний OEM-OIL

Телефон опт: +7 (495) 231-39-59, +7 (495) 724-81-90

E-mail: info@gulflubricants.ru

Сайт: www.gulflubricants.ru