



your local global brand

Gulf Formula FS 5W-30

Моторное масло

Описание продукта:

Синтетическое моторное масло для легковых автомобилей последнего поколения, специально разработанное для удовлетворения жестким требованиям всех автомобилей Ford классификации WSS-M2C913-C и WSS-M2C913-D, соответствующие нормам токсичности Euro 4 и Euro 5 благодаря новейшей формуле Обеспечивает превосходную защиту от износа, отложений, нагара, как в двигателях оснащенных турбокомпрессорами, так и без них. Обладает превосходной термоокислительной стабильностью, обеспечивая, тем самым, увеличение интервалов замены (в соответствии с требованиями производителя техники). Улучшенная формула, содержащая фрикционные модификаторы обеспечивает снижение расхода топлива и уменьшает воздействие на окружающую среду за счет сокращения выбросов углекислого газа. Исключительные эксплуатационные свойства обеспечивают надежную смазку даже при высоких нагрузках и повышенных рабочих температурах, превосходная текучесть обеспечивает легкий запуск двигателя при низких температурах и защиту от износа при холодном старте.

Преимущества:

- Максимально снижает потребление топлива
- Обеспечивает прекрасные смазывающие свойства в течение всего увеличенного интервала замены
- Активные моющие компоненты уменьшают отложения и нагар, содержат двигатель в чистоте, обеспечивают превосходную защиту от нагара и повышают срок службы двигателя
- Демонстрирует очень хорошую низкотемпературную текучесть и высокую скорость поступления масла к трущимся поверхностям, гарантируя быстрый холодный старт и защиту от износа при запуске
- Обеспечивает надежную смазку даже при высоких нагрузках

Стандарты и допуски:

ACEA	A5/B5
Ford	WSS-M2C913-C
Ford	WSS-M2C913-D

Условия	Тестовые методы	Показатели
Класс вязкости по SAE	SAE J300	5W-30
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	852
Вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	54.5
Вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	9.4
Динамическая вязкость при -30°C мПа·с на вискозиметре	ASTM D2983	6600
Индекс вязкости	ASTM D2270	172
Температура вспышки, °C	ASTM D92	>201
Температура застывания, °C	ASTM D97	-39
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	8.5
Сульфатная зольность, % вес	ASTM D874	1.08

Применение:

Рекомендовано для применения в последних моделях автомобилей Ford, пассажирских автомобилях, минивэнах и легких грузовиках других производителей техники, как с бензиновыми, так и дизельными двигателями, требующими низковязких масел, соответствующих классификации ACEA A5/B5.



ООО «Атлант»
121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28А, стр.1

www.atlant-lub.ru
+7 (495) 922-94-51

oil@atlant-lub.ru