

MULTIGRADE FS-M SAE 5W30

Синтетический смазочный материал для новейших двигателей Mercedes-Benz AMG, для которых необходимо моторное масло с высоким содержанием SAPS и отвечающее требованиям MB 229.6. Низкий класс вязкости позволяет двигателю работать с высокой топливной эффективностью. Это моторное масло повышает защиту от износа и чистоту двигателя.

ПРИМЕНЕНИЕ

Официальное подтверждение соответствия стандарту MB 229.6 указывает на то, что это моторное масло с высоким содержанием SAPS специально разработано для новейших высокопроизводительных двигателей Mercedes-Benz AMG. Кроме того, его можно использовать во всех двигателях, для которых требуются моторные масла ACEA A5/B5. Обратите внимание, что это масло не подходит для двигателей с системами дополнительной очистки отработавших газов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Экономия топлива: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO₂
- Комплексная защита двигателя: эффективное поддержание чистоты двигателя
- Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA - A1/B1-12

ACEA - A5/B5

API - SL

MB - 229.6

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕСТ	МЕТОД	ЕДИНИЦА	СРЕДНИЙ РЕЗУЛЬТАТ
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	59.4
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.3
Индекс вязкости	ASTM D2270		162
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-48
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.1
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	220

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.