

AIMOL STREETLINE 5W-30 ILSAC GF-5 205 л

Полностью синтетическое топливосберегающее моторное масло для легковых автомобилей

ОПИСАНИЕ

AIMOL Streetline GF-5 5W-30 – полностью синтетическое топливосберегающее моторное масло, специально разработанное для обслуживания современных бензиновых двигателей японских, корейских и американских легковых автомобилей и микроавтобусов. Разработано с учётом наивысших требований для двигателей, работающих в широком диапазоне температур и разных условиях эксплуатации.

Благодаря своим вязкостно-температурным свойствам гарантирует быструю циркуляцию масла во всех узлах сопряжения в двигателе при запуске независимо от внешней температуры. Смешивается с минеральными и синтетическими маслами.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Streetline GF-5 5W-30 рекомендуется для применения в следующих типах автомобилей:

- Легковые автомобили, внедорожники и микроавтобусы производства США, Японии и Кореи (Toyota, Lexus, Mitsubishi, Mazda, Honda, Nissan, KIA, Hyundai, Dodge и др.)
- Предназначено для всех бензиновых двигателей, требующих применения масел категории API SN/ ILSAC GF-5
- Также подходит для дизельных двигателей (без сажевого фильтра), где требуется уровень эксплуатационных свойств API CF

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные топливосберегающие свойства благодаря низкой HTHS вязкости
- Высокая термическая и окислительная стабильность, обеспечивающие очень высокие интервалы замены
- Повышенная чистота двигателя, благодаря высокой концентрации моюще-диспергирующих присадок
- Быстрое создание смазочной пленки на поверхности двигателя в условиях низкотемпературного пуска
- Высокие охлаждающие свойства
- Очень низкие температуры застывания
- Высокие смазывающие и противоизносные свойства

СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL Streetline GF-5 5W-30 выполняет и превосходит следующие уровни требований/спецификаций:

- API SN/SN-RC
- ILSAC GF-5

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в IC		76578
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D4052	842
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	218
Вязкость по SAE		5W-30
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	66.7
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	11.6
Вязкость динамическая при -30°C (имитация холодного пуска CCS), мПа*с	ASTM D5293	<4650
Индекс вязкости	ASTM D2270	170
Температура застывания, °C	ASTM D97	-42
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8.3
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D874	0.98

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.