



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL Streetline 10W-40

Полусинтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов

ОПИСАНИЕ

AIMOL Streetline 10W-40 - высококачественное полусинтетическое моторное масло последнего поколения для всех наддувных и безнаддувных, а также оборудованных каталитическим преобразователем в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, внедорожников и микроавтобусов. Уникальная концепция качества в сочетании с великолепными эксплуатационными свойствами продукта. Специально разработано с учётом наивысших требований для двигателей, работающих в широком диапазоне температур и разных условиях эксплуатации. Обеспечивает быструю циркуляцию масла во всех узлах сопряжения в двигателе при запуске независимо от внешней температуры. Эти характеристики позволяют двигателю быть должным образом смазанным как при чрезвычайно низких температурах (холодный пуск зимой), так и в случае высоких температур (летний городской цикл).

AIMOL Streetline 10W-40 - совместим со всеми видами эластомерных прокладок, используемых в автомобильной промышленности.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Streetline 10W-40 – рекомендуется для применения в следующих типах автомобилей:

- ◆ Любые бензиновые инжекторные/ многоклапанные/ с переменным открытием и закрытием клапанов/с катализатором двигателя легковых автомобилей, внедорожников с турбонаддувом и без
- ◆ Многоклапанные, с непосредственным впрыском топлива дизельные двигатели легковых автомобилей, внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков с турбонаддувом и без

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Специально разработано с учетом применения в любых условиях эксплуатации- от городских стартовых режимов до высокоскоростного движения по трассам
- ◆ Превосходные противоизносные свойства продлевают срок службы двигателя
- ◆ Хорошие низкотемпературные свойства гарантирует легкое и быстрое поступление масла ко всем узлам смазки, что защищает двигатель от износа в момент холодного пуска
- ◆ Отличная антиокислительная и термическая стабильность снижает скорость старения масла, что увеличивает интервалы замены масла
- ◆ Повышенная чистота двигателя и отсутствие отложений и шлама благодаря активным моющим компонентам
- ◆ Низкий расход масла на угар благодаря тщательно подобранным базовым маслам с низкой испаряемостью

СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL Streetline 10W-40 выполняет и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- ◆ API SM/CF
- ◆ ACEA A3/B3/B4
- ◆ MB 229.1
- ◆ VW 500.00/505.00
- ◆ BMW Special Oil
- ◆ Porsche



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL Streetline 10W-40

Полусинтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Streetline 10W-40
Плотность при 15 °С, г/мл	ASTM D1298	0.870
Температура вспышки в откр.тигле, °С	ASTM D97	220
Вязкость кинематическая при 40 °С, сСт	ASTM D445	99.6
Вязкость кинематическая при 100 °С, сСт	ASTM D445	14.7
Вязкость динамическая при -30 °С (прокачиваемость в вискозиметре MRV), сПз	ASTM D4684	22 700
Индекс вязкости	ASTM D2270	153
Температура текучести, °С	ASTM D97	-39
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	7.9
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D874	1.0

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL Streetline 10W-40 – моторное масло не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

Если вы хотите знать больше о маслах AIMOL или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. В результате постоянных улучшений указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта 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.