

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL SPORTLINE 10W-40

Высококачественное синтетическое моторное масло

ОПИСАНИЕ

AIMOL Sportline 10W-40 - высококачественное синтетическое моторное масло на основе ПАО (полиальфаолефины) и пакета присадок последнего поколения для всех наддувных и безнаддувных, а также оборудованных катализатором бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, внедорожников и микроавтобусов. Специально разработано с учётом наивысших требований для двигателей, работающих в широком диапазоне температур и разных условиях эксплуатации. Благодаря использованию базового масла на основе ПАО обеспечивается стабильная масляная пленка, защищающая от износа при повышенных рабочих температурах. Уникальная концепция качества в сочетании с великолепными эксплуатационными свойствами продукта. 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).

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Sportline 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

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Sportline 10W-40
Плотность при 20°C, г/мл	ASTM D1298	0.871
Температура вспышки в откр.тигле, °C	ASTM D97	231
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	ASTM D445	96
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	ASTM D445	14,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	157
Вязкость динамическая в CCR тесте (проворачиваемость) при -30°C, сП	ASTM D5293	<6200
Вязкость динамическая при -35°C (прокачиваемость в вискозиметре MRV), сП	ASTM D4684	20 500
Температура текучести, °C	ASTM D97	-32
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	7.0
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D874	1.0

- Автомобили с повышенным угаром масла
- Повышенные нагрузки на двигатель

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стабильность масляной пленки при повышенных нагрузках и температурах
- Специально разработано с учетом применения в любых условиях эксплуатации- от городских старто-стоповых режимов до высокоскоростного движения по трассам
- Хорошие низкотемпературные свойства гарантирует легкое 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
- Отличная чистота двигателя и отсутствие отложений и шлама благодаря активным моющим компонентам
- Низкий расход масла на угар благодаря тщательно подобранному синтетическому базовому маслу с низкой испаряемостью и высокой температурой вспышки
- Продлевает срок службы двигателя

СПЕЦИФИКАЦИИ

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

- API SM/CF
- ACEA A3/B4
- MB 229.1
- Volkswagen 500.00/505.00
- BMW Special Oil
- Porsche
- Saab
- Skoda