

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

XTAR 5W30 504 507

ОПИСАНИЕ



Синтетическое моторное масло высочайшего качества для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей группы VAG (VW-Audi-Seat-Skoda) с/без увеличенного интервала обслуживания (WIV). Разработано по технологии "Low SAPS" с учетом актуальных требований двигателей, оснащенных системами снижения токсичности (сажевые фильтры DPF/GPF и каталитические конвертеры TWC).

ПРИМЕНЕНИЕ

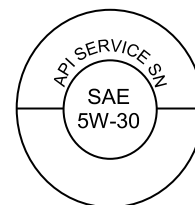
- Для применения в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей концерна Volkswagen. Имеет спецификацию VW 504.00/507.00, обязательную для двигателей, оснащенных системами пост-обработки выхлопных газов (DPF/GPF), чтобы выполнять актуальные требования по сокращению загрязняющих веществ в выхлопных газах.
- Подходит для эксплуатации с увеличенным интервалом замены, рекомендованным основными производителями двигателей (концерн VW, Mercedes-Benz, BMW и Porsche).
- Подходит для автомобилей любой марки, где необходимо высококачественное синтетическое моторное масло со спецификацией ACEA C3.

СВОЙСТВА

- Благодаря уникальной технологии масло минимизирует образование отложений и износ внутренних компонентов двигателя.
- Используются синтетические базовые масла высочайшего качества с низким расходом на угар и отличными низкотемпературными свойствами, что обеспечивает необходимую прокачиваемость.
- Благодаря низкому коэффициенту трения и вязкости масло обладает отличными энергосберегающими свойствами (Fuel Economy).
- Продлевает ресурс сажевых фильтров, предотвращая их засорение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- VW 504.00 / 507.00
- ACEA C3
- MB-Approval 229.51
- API SN/CF
- BMW LL-04
- Porsche C30



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	XTAR 5W30 504 507
Класс SAE	-	-	5W30
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,851
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	11,9
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D 445	70
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	169
Вязкость CCS при -30°C	cP	ASTM D 5293	5900
Температура застывания	°C	ASTM D 5949	-45
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D 92	>200
Щелочное число, TBN	мг KOH/г	ASTM D 2896	6,6
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D 874	0,65
Вязкость HTHS при 150°C	cP	ASTM D 4683	>3,5

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и рекомендации по утилизации использованного продукта.