

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

XTAR 0W20 ECO W



ОПИСАНИЕ



100% синтетическое моторное масло на основе полиальфаолефинов (PAO). Продукт обладает увеличенным периодом замены, совместим с системами пост-обработки выхлопных газов, обеспечивает значительную экономию топлива. Специально разработано для двигателей автомобилей последнего поколения Группы VAG (VW, Audi, Seat, Skoda), где требуется применение масла с новым допуском VW 508.00/509.00.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначено для высокопроизводительных бензиновых и дизельных двигателей VW и AUDI, оснащенных трехходовым каталитическим конвертером и сажевым фильтром (DPF/GPF).
- Также рекомендуется к применению в двигателях Porsche, где требуется масло уровня C20, как для Macan R4.
- Подходит для эксплуатации с рекомендованным увеличенным интервалом замены ("LongLife").
- Рекомендовано к применению в автомобилях любой марки, где требуется высококачественное синтетическое масло с вязкостью 0W-20 и уровнем ACEA C5.
- Благодаря отличной текучести в момент запуска при очень низких температурах прекрасно проявляет себя в системах Start&Stop.
- Благодаря превосходной стойкости к окислению и способности сохранения щелочного числа (TBN), подходит для применения в гибридных автомобилях.

СВОЙСТВА

- Защищает от образования отложений и поддерживает чистоту всех внутренних компонентов двигателя.
- Благодаря своему низкому коэффициенту трения и вязкости обеспечивает высокие показатели экономии топлива (более 4% по сравнению с маслами 15W-40, и более 1,5% по сравнению с маслами 5W-30).
- Благодаря низкой зольности (SAPS) данный продукт защищает сажевые фильтры от загрязнения и выполняет самые последние нормы EURO по сокращению выбросов загрязняющих веществ.
- 100% синтетическая основа (PAO) обеспечивает превосходную прокачиваемость при запуске и отличную защиту двигателя от износа, тем самым снижая расходы на техническое обслуживание.
- Гарантирует высокий уровень чистоты двигателя и защиту от воздействия кислот на протяжении всего периода эксплуатации, а также минимизирует воздействие растворенных в масле загрязняющих веществ, связанных с работой двигателя на биотопливе.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ACEA C5
- API SN PLUS
- VW 508.00 / 509.00
- VW TL 52577
- Porsche C20



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	XTAR 0W20 ECO W
Класс SAE	-	-	0W20
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,843
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	8,25
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D 445	40,4
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	185
Вязкость CCS при -35°C	cP	ASTM D 5293	5986
Температура застывания	°C	ASTM D 5949	-48
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D 92	220
Щелочное число, TBN	мг КОН/г	ASTM D 2896	9,6
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D 874	0,8
Вязкость НТНС при 150°C	cP	ASTM D 4683	2,7

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о данном продукте, касающаяся здоровья, безопасности и защиты окружающей среды, представлена в Паспорте Безопасности. Там описаны возможные угрозы, меры предосторожности и первая помощь, воздействие на окружающую среду и способы утилизации использованных продуктов.