

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

XTAR 0W30 ECO P

ОПИСАНИЕ



Низкозольное синтетическое масло последнего поколения, специально разработанное для новых двигателей автомобилей PSA Group (Peugeot и Citroën). Обеспечивает улучшенную защиту при низкотемпературных запусках, максимальную экономию топлива, совместимость с сажевыми фильтрами (DPF/GPF) и гарантирует экстраординарную защиту и чистоту двигателя.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Специально разработано для соответствия новой спецификации **PSA B71 2312**, требующейся для новых **Euro VI** бензиновых и дизельных двигателей автомобилей **PSA Group (Peugeot и Citroen)**.
- Кроме того рекомендуется для бензиновых и дизельных двигателей, когда необходимы масла с низкой зольностью в соответствии с ACEA C2 и SAE 0W30, таких производителей как Honda, Mitsubishi, Subaru, Suzuki и Toyota.
- Предназначено для применения в условиях экстремальных температур, сохраняет превосходную степень текучести при очень низких температурах, облегчая пуск двигателя, и обеспечивает высокий уровень защиты при высоких температурах. Особенно рекомендовано для систем Start & Stop.

СВОЙСТВА

- Модификатор трения последнего поколения снижает потери энергии из-за трения металлических частей двигателя, обеспечивая **максимальную экономию топлива** и позволяя снизить выбросы CO₂.
- Низкое содержание сульфатных зол, фосфора и серы делает его полностью **совместимым с дизельными сажевыми фильтрами (DPF/GPF), трехкомпонентным каталитическим нейтрализатором (TWCs)** и другими системами доочистки выхлопных газов, снижающих выбросы NOx, HC и CO.
- Его синтетическая "Премиум" формула обеспечивает высочайшую защиту двигателя от износа, позволяя увеличить интервалы между заменами и снизить расходы на техническое обслуживание.
- Обеспечивает превосходный уровень чистоты и защиты двигателя от продуктов окисления и загрязняющих веществ на протяжении всего срока службы масла, а также минимизирует воздействие на масло загрязняющих веществ, содержащихся в биотопливе, поддерживая их во взвешенном состоянии.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ACEA C2
- PSA B71 2312
- Fiat 9.55535-GS1/DS1



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	XTAR 0W30 ECO P
Класс SAE	-	-	0W30
Плотность 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,843
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	9,6
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D 445	53,4
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	170
Вязкость CCS при -35°C	cP	ASTM D 5293	5940
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	6,2
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D 874	0,5
Вязкость HTHS при 150°C	cP	ASTM D 4683	3,0

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 уничтожение использованных продуктов.