

XTAR 0W20 PRO V



ORGANIC PRODUCT

Описание



Синтетическое масло, произведенное по новейшей технологии, специально разработанное для новых двигателей Volvo, обеспечивающее максимальную экономию топлива и высочайшие уровни защиты и чистоты двигателя.

Применение

- Специально разработано, чтобы соответствовать новой спецификации **Volvo VCC RBS0-2AE** и классу SAE 0W20, которые требуются для новых бензиновых и дизельных двигателей автомобилей производителя Volvo Car Corporation.
- Также подходит для бензиновых и дизельных двигателей производителей, требующих продукт с низкой вязкостью, соответствующий спецификации ACEA A1/B1-12.
- Подходит для работы в условиях экстремальных температур, сохраняя при этом отличную степень текучести при очень низких температурах, что облегчает запуск, и обеспечивая высокий уровень защиты от износа при высоких температурах, что делает его особенно подходящим для использования в городских условиях с частыми остановками и стартами.

Свойства

- Модификаторы трения последнего поколения снижают потери энергии, вызванные трением между металлическими частями двигателя, для максимальной экономии топлива и снижения выбросов CO₂.
- Низкое содержание фосфора позволяет оптимизировать характеристики катализатора, снижая тем самым выбросы NO_x, HC и CO.
- Обеспечивает высочайшую защиту двигателя от износа.
- Превосходный уровень чистоты двигателя и защиты от воздействия кислот и загрязняющих веществ, а также минимизация воздействия биотопливных загрязняющих веществ, которые растворяются в масле.

Спецификации

• ACEA A1/B1-12

• Volvo VCC RBS0-2AE

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Единицы измерения	Метод	XTAR 0W20 PRO V
Класс SAE	-	-	0W-20
Плотность при 15 °C	г/мл	ASTM D 4052	0.845
Вязкость при 100 °C	cSt	ASTM D 445	9.2
Вязкость при 40 °C	cSt	ASTM D 445	48.5
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	175
Вязкость CCS при -30 °C	cP	ASTM D 5293	6058
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-48
Температура вспышки (COC)	°C	ASTM D 92	>220
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	8.1
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D 874	0.8
Вязкость HTHS при 150 °C	cP	ASTM D 4683	2.8

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

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.