

Описание

- Синтетическое топливосберегающее масло класса вязкости SAE 0W-30 для удлиненных интервалов замены

Применение

- Специально разработано для 5-ти, 6-ти, и 8-ми цилиндровых бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей Volvo.
- Масло Q8 Formula Ultra может применяться в качестве смазки двигателя, когда требуются следующие спецификации:

Спецификации

- ACEA A1/B1.
- ACEA A5/B5.
- API SJ/CF.

Преимущества

- Специально разработано для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей Volvo.
- Разработано для двигателей Volvo с турбонаддувом.
- Удлиненный интервал замены.
- Обеспечивает великолепную защиту двигателя при холодном запуске.
- Обеспечивает прекрасную работу двигателя в различных режимах эксплуатации.
- Обеспечивает надежную защиту от образования пены, ржавчины и коррозии.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Класс вязкости по SAE			SAE 0W-30
Плотность, 15 °С	D 1298	kg/m ³	860
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	mm ² /s	9.8
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	mm ² /s	54.6
Индекс вязкости	D 2270	-	167
Температура застывания	D 97	°С	<-51
Температура вспышки	D 92	°С	206
Вязкость, -30 °С	D 5293	mPa.s	5660
Вязкость HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.9

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.