

Synthoplus SSL

SAE 0W-30

Полностью синтетическое моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами

Полностью синтетическое высокопроизводительное маловязкое моторное масло с пониженной НТНС (High Temperature High Shear) и топливосберегающими свойствами может использоваться в бензиновых и дизельных двигателях современных легковых автомобилей, если рекомендованы спецификации ACEA A5/B5.

Изготовлено из полностью синтетических базовых компонентов в сочетании с присадками последнего поколения.

Характеристики и особенности

- Пониженная высокотемпературная вязкость (НТНС).
- Хорошие антифрикционные свойства, что позволяет снизить расход топлива в любых условиях движения.
- Отличные свойства текучести на холоде.
- Надежная защита от износа при низких и высоких температурах.
- Низкий расход топлива.
- Максимальная чистота двигателя.

Применение

Энергосберегающее моторное масло с пониженной НТНС для бензиновых и дизельных двигателей самых современных легковых автомобилей, если рекомендованы спецификации ACEA A5/B5.

Этот продукт можно использовать в широком спектре бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей VOLVO.

Для увеличенных интервалов замены масла до 30 000 км.

Это масло можно использовать не во всех двигателях.

Соблюдайте указания производителя по использованию и интервалам замены масла.

Spezifikationen und Performance

ACEA A5/B5

API SL

Volvo 95200377

Fiat 9.55535-G1 - level

Typische Kennwerte

Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0.848 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	50.0 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	9.5 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	176	ASTM D 2270
Viskosität bei -35°C (CCS)	5100 cP	ASTM D 5293
Viskosität НТНС bei 150°C	2.95 mPa·s (cP)	CEC-L-36-A-97
TBN	11.2 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	1.25 Gew. %	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Pour point	- 45 °C	ASTM D 97
NOACK-Verdampfungsverlust	12.0 Gew. %	CEC-L-40-A-93

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08