

ELITE EVOLUTION ECO V 0W-20

AUTOMOTIVE



Lubricants

Описание

Много високо производително синтетично масло, разработено специално за VOLVO двигатели (леки автомобили). Това е единственото масло в този вискозитетен клас, което може да се използва в яетри цилиндрови дизелови и бензиниви VOLVO VEA двигатели. Вискозитетът 0W20 осигурява високо предтавяне и икономия на гориво до 3,4% при стандартни проучвания. Подходящо е всички двигатели, които изискват A1/B1 или C5.

Свойства

- Опитите, проведени по метод M111EF, потвърждават, че това масло спомага за намаляване разхода на гориво до 3.4% в сравнение с други конвенционални масла
- Покрива изискванията на VOLVO VCC RBS0-2AE спецификация за последните модели дизелови и бензинови двигатели с директно впръскване.
- Вискозитетът 0W20 улеснява студения старт като осигурява перфектно смазване на местата, където има контакт метал-метал
- Тестовите, проведени за образуване на утайка при ниски и високи температури, потвърдиха отличните почистващи свойства, както и анти фриксионни, което осигурява максимални добро предтавяне на двигателя

Експлоатационни нива

- ACEA A1/ B1
- ACEA C5
- VOLVO CAR CORPORATION
VCC RBS0-2AE

Технически спецификации

	МЯРКА	МЕТОД	СТОЙНОСТ
ВИСКОЗИТЕТ ПО SAE	-	-	0W20
Плътност при 15°C	g/mL	ASTM D 4052	0.843
Вискозитет при 100°C	cSt	ASTM D 445	9.0
Вискозитет при 40°C	cSt	ASTM D 445	46
Вискозитет при -30°C	cP	ASTM D 5293	6200max
Вискозитетен индекс	-	ASTM D 2270	174
Пламна темература открит тигел	°C	ASTM D 92	234
Температура на замръзване	°C	ASTM D 97	-48
Общо алкано число TBN	mg KOH/g	ASTM D 97	8
Сулфатна пепел	% тегло	ASTM D 874	0.9 max
Стабилност на механична дистракция Bosh инжектор: вискозитет след това при 100°C	csT	CEC-L-14-93	7 min
Загуби от изпарение по Noack, при 250°C	% тегло	CEC L-40-93	13 max

Информационният лист за безопасност е на разположение при поискване

Информационен лист за масло. Издание 2. Октомври 2017.