



PRISTA® ULTRA C5 0W-20

ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ МОТОРНИ МАСЛА ЗА ЛЕКИ

АВТОМОБИЛИ

Описание и Приложение

Prista® Ultra C5 0W-20 е напълно синтетично смазочно масло на основата на прецизно селектирани базови масла с много високо качество, специално проектирано за бензиновите и дизеловите двигатели VEA¹ на Volvo с директно впръскване на гориво. Продуктът е подходящ за употреба и в други леки автомобили на OEM², които се нуждаят от масла с такъв вискозитетен клас и експлоатационни нива ACEA C5 и API SN/CF.

Предимства

- Висока стабилност на окисление
- Дълъг интервал на смяна
- Превъзходна икономия на гориво (3,4 % повече икономия на гориво спрямо тази на референтното масло)
- Максимална защита от износване и корозия
- Отлична течливост при ниски температури

Спецификации

	SAE 0W-20
ACEA	A1/B1-12; C5-16
API	SN
FIAT	9.55535-DSX/9.55535-DM1
Volvo	VCC RBSO-2AE

Типични характеристики

Показател	Метод за изпитване	Типична стойност
Плътност при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.845
Кинематичен вискозитет при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	9.0
Кинематичен вискозитет при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	48.0
Вискозитетен индекс	ISO 2909	170
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	224
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-48
Сулфатна пепел, %	EN ISO 3987	0.8

Важна забележка: типичните стойности не представляват спецификация, а са показателни за текущото производство и могат да се влияят от допустими производствени толеранси. Запазва се правото на промени.

Здраве и безопасност при работа

На база на текущата информация, не се очаква продуктът да окаже неблагоприятно влияние, когато се използва по предназначение.

Повече информация относно ИЛБ на продукта, условия и срок на съхранение, можете да намерите на: www.prista-oil.com.

¹ от англ. Volvo Engine Architecture – Архитектура на двигатели Volvo (за по-добра икономия на гориво и екологичност при работа)

² от англ. Original Equipment Manufacturers – Производители на оригинално оборудване