



# Серия HELIOS 0W-20 V синтетическое

## Синтетическое высокоэффективное малозольное моторное масло

Полностью синтетическое моторное масло с пониженным показателем вязкости HTHS (*High Temperature High Shear*) и отличными топливосберегающими свойствами.

Это высококачественное моторное масло было специально разработано для использования в новейших бензиновых и дизельных двигателях Volvo в соответствии со спецификацией VCC RBS0-2AE.

### Особенности и характеристики

- Очень низкий показатель вязкости HTHS: используйте это масло только в двигателях, для которых предусмотрено масло класса SAE 0W-20
- Выдающиеся свойства экономии топлива
- Надежная защита от износа и высокая термическая стабильность даже в тяжелых условиях эксплуатации.
- Улучшенная текучесть и стойкость при низких температурах
- Технология Low SAPS: пониженное содержание сульфатной зольности, фосфора и серы (SAPS) для обеспечения длительной работы систем очистки выхлопных газов
- Улучшенные моющие и диспергирующие свойства для повышения чистоты двигателя.

### Использование

Энергосберегающее моторное масло с чрезвычайно низкой вязкостью HTHS и улучшенными топливосберегающими свойствами. Особенно рекомендуется в двигателях, в которых требуется использование жидкости со спецификацией VOLVO VCC RBS0-2AE или ACEA C5.

Его нельзя использовать для всех двигателей, а только для двигателей, для которых требуется масло класса SAE 0W-20 со спецификациями, перечисленными ниже.

**Соблюдайте спецификации и инструкции производителя перед использованием.**

### Specifications / Performance level

ACEA C5  
ACEA 2012: A1/B1

Volvo VCC RBS0-2AE

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0.845 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	48.5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	9.2 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosity index	175	ASTM D 2270
Viscosity at – 35°C (CCS)	5600 cP	ASTM D 5293
HTHS-viscosity	2.8 mPa·s (cP)	CEC-L-36-A-97
TBN	8.0 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphated ash	0.8 % mass	ASTM D 874
Flash point C.O.C.	224 °C	ASTM D 92
Pour point	- 48 °C	ASTM D 97
NOACK evaporation loss	11.8 % mass	CEC-L-40-A-93

---

**Health, safety and environment**

---

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08