



Serija HELIOS 0W-20 V sintetinė

Sintetinė didelio efektyvumo variklinė alyva su sumažintu pelenų kiekiu

Visiškai sintetinė variklių alyva, pasižyminti maža klampa HTHS (aukštos temperatūros ir didelės šlyties) ir puikiomis degalų taupymo savybėmis.

Ji buvo specialiai sukurta naudoti naujausiuose Volvo automobilių benzininiuose varikliuose, pagal specifikaciją VCC RBS0-2AE.

Techniniai duomenys ir ypatybės

- Itin mažos klamos HTHS rodiklis: šią alyvą naudokite tik tiems varikliams, kuriems numatyta SAE 0W-20 klasės alyva
- Puikios degalų taupymo savybės
- Patikima apsauga nuo nusidėvėjimo ir didelis šiluminis stabilumas net esant sunkioms eksploatacijos sąlygoms.
- Geresnis takumas ir atsparumas, esant žemoms temperatūroms.
- Low SAPS technologija: sumažėjęs sulfatų pelenų, fosforo ir sieros kiekis (SAPS), užtikrina ilgalaikį išmetamųjų dujų valymo sistemų veikimą.
- Patobulintos valymo ir sklaidos savybės užtikrina variklio švarą.

Naudojimas

Energiją taupanti variklių alyva su ypač maža HTHS klampa ir geresnėmis degalų taupymo savybėmis. Ypač rekomenduojama varikliuose, kuriuose reikia naudoti skystį, atitinkantį VOLVO VCC RBS0-2AE arba ACEA C5 specifikacijas.

Jos negalima naudoti visiems varikliams, bet tik tiems, kuriems reikalinga SAE 0W-20 klasės alyva pagal toliau išvardintas specifikacijas.

Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.

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 ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	48.5 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	9.2 mm ² /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