



Sērija HELIOS 0W-20 V sintētiskā

Sintētiskā augstas veiktspējas mazpelnaina motoreļļa

Pilnībā sintētiska motoreļļa ar pazeminātu viskozitātes rādītāju HTHS (*High Temperature High Shear*) un izcilām degvielas ekonomijas īpašībām.

Šī augstas kvalitātes motoreļļa ir īpaši izstrādāta lietošanai jaunākajos Volvo benzīna un dīzeļdzinējos saskaņā ar VCC RBS0-2AE specifikāciju.

Raksturojumi un īpašības

- Ļoti zems HTHS viskozitātes rādītājs: izmantojiet šo eļļu tikai dzinējos, kuriem nepieciešama SAE 0W-20 klases eļļa
- Izcilas degvielas ekonomijas īpašības
- Uzticama aizsardzība pret nodilumu un augsta termiskā stabilitāte pat smagos ekspluatācijas apstākļos.
- Uzlabota plūstamība un izturība zemā temperatūrā
- “Low SAPS” tehnoloģija: samazināts sēra, fosfora un sulfātu pelnu daudzums, lai nodrošinātu izplūdes gāzu pēcapstrādes sistēmas ilgtermiņa darbību
- Uzlabotas mazgājošās un disperģējošās īpašības dzinēja tīrības uzlabošanai.

Lietošana

Degvielu taupoša motoreļļa ar ārkārtīgi zemu HTHS viskozitāti un uzlabotām degvielas taupības īpašībām. Īpaši ieteicama dzinējiem, kuriem nepieciešama VOLVO VCC RBS0-2AE vai ACEA C5 specifikācija. To nevar izmantot visiem dzinējiem, bet tikai tiem, kuriem nepieciešama SAE 0W-20 klases eļļa ar zemāk uzskaitītajām specifikācijām.

Pirms lietošanas ievērojiet ražotāja specifikācijas un instrukcijas.

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