



SAE 0W-20 SYNTHO LA

Sintētiskā degvielu taupoša motoreļļa automašīnām ar izplūdes gāzu pēcapstrādes sistēmu un bez tās

Sintētiska motoreļļa mūsdienu vieglo automobiļu benzīna un dīzeļdzinējiem ar zemas berzes koeficientu. Tā ir ideāla augstas veiktspējas un vides aizsardzības sintēze.

Sakarā ar stingrākiem emisijas standartiem ir palielinājušās dzinēju ražotāju prasības attiecībā uz ļoti zemas viskozitātes eļļām - un tajā pašā laikā attiecībā uz nemainīgām vai uzlabotām eļļošanas īpašībām. Šis produkts nodrošina samazinātas berzes vērtības, kas nodrošina uzlabotus degvielas ekonomijas rādītājus.

"Low SAPS" sastāvs palīdz samazināt piesārņotāju emisijas, vienlaikus aizsargājot dzinēju un dīzeļdzinēja kvēpu filtrus (DPF).

Šim produktam izmantotās sintētiskās bāzes eļļas kopā ar augstas kvalitātes piedevām nodrošina ārkārtīgi ilgu kalpošanas laiku un uzticamību.

Raksturojumi un īpašības

- Uzlabo dzinēja darbību un samazina degvielas patēriņu un izmešus.
- Lielisks stāvoklis pie aukstās iedarbināšanas pat ļoti zemā temperatūrā.
- Uzticama eļļošana visos apstākļos garantē augstu aizsardzību pret nodilumu.
- Augsta aizsardzība pret oksidēšanos un nogulsniem, pateicoties jaunākajām piedevu tehnoloģijām.

Lietošana

SAE 0W-20 ir speciālā motoreļļa, kas izstrādāta moderniem augstas veiktspējas transportlīdzekļiem ar zemu izmešu līmeni, un to var izmantot gan SAE 0W-20, gan SAE 5W-20.

Šī motoreļļa ir īpaši piemērota vadošo japāņu autoražotāju (Toyota, Honda, Subaru, Mazda utt.) jaunās paaudzes dzinējiem.

Pirms lietošanas ievērojiet ražotāja specifikācijas un instrukcijas.

Specifications / Performance level

ACEA C2
API SN, SM / CF

FIAT 9.55535-DSX - level

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0,846 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	50 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	8.8 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	158	ASTM D 2270
Viscosity at – 35°C (CCS)	5000 cP	ASTM D 5293
HTHS Viscosity at 150°C	2.9 mgKOH/g	CEC-L-36-A-97
TBN	7.4 % mass	ASTM D 2896
Sulphated ash	<0.8 °C	ASTM D 874
Flash point C.O.C.	228 °C	ASTM D 92
Pour point	-45	ASTM D 97
NOACK evaporation loss	11.2 % mass	CEC-L-40-A-93

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08

