



GENOS

SAE 0W-20 HYBRID

Sintētiska augstas veiktspējas motoreļļa

Šī motoreļļa tiek izgatavota uz sintētisko bāzes eļļu pamata, ar piedevu jaunāko tehnoloģiju, lai atbilstu jaunākajai specifikācijai *dexos 1 – Generation 2*.

Šis produkts ar viskozitātes rādītāju HTHS (*High-Temperature-High-Shear*) tika speciāli izstrādāts, lai samazinātu priekšlaicīgas aizdedzes risku pie maziem apgriezieniem (LSPI).

Eļļa atšķiras ar stabilām degvielas ekonomijas īpašībām un nodrošina turbokompresoru labāko aizsardzību pret oksidāciju, kā arī pret nosēdumu veidošanos modernajos zemas emisijas dzinējos.

Raksturojumi un īpašības

- Speciālā formula priekšlaicīgas aizdedzes risku pie maziem apgriezieniem novēršanai un samazināšanai (LSPI)
- Pazemināts viskozitātes rādītājs HTHS: izmantojiet šo eļļu tikai tādos dzinējos, kuriem paredzēta SAE 0W-20 klases eļļa.
- Izcilas degvielas ekonomijas īpašības.
- Samazina dzinējā nosēdumus, kā arī oksidēšanos visā dzinēja sistēmā.
- Optimāla eļļošanas drošība pateicoties īpaši noturīgajam eļļas pārklājumam.
- Uzlabota plūstamība un noturība zemu temperatūru apstākļos.
- Atbilst ILSAC GF-5 un API SN/RC prasībām (resursu taupīšana / racionāla izmantošana)

Lietošana

Šī augstas kvalitātes motoreļļa ir īpaši izstrādāta izmantošanai jaunākajos GM/OPEL benzīna dzinējos, kuriem nepieciešama eļļa saskaņā ar "dexos1™ - Gen 2" specifikāciju.

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

API SN / RC	GM/OPEL dexos1™ Gen 2
ILSAC GF-5	FORD WSS-M2C947-A

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0,851 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	45.5 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	8.5 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	166	ASTM D 2270
Viscosity at – 35°C (CCS)	5'900 cP	ASTM D 5293
HTHS-viscosity	2.70 mPa·s (cP)	CEC-L-36-A-97
TBN	9.3 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphated ash	0.93 % mass	ASTM D 874
Flash point C.O.C.	224 °C	ASTM D 92
Pour point	-45 °C	ASTM D 97

NOACK evaporation loss	10.4 % mass	CEC-L-40-A-93
------------------------	-------------	---------------

Health, safety and environment

ADR / SDR :	Not dangerous	EU Waste List Code :	13 02 08
-------------	---------------	----------------------	----------