



Sērija GENOS 5W-30 HYBRID

Sintētiskā augstas veiktspējas motoreļļa

Augstas veiktspējas motoreļļa ir izstrādāta, izmantojot augstas kvalitātes bāzes eļļas un jaunākās piedevu tehnoloģijas, lai atbilstu jaunākajām GM/OPEL "dexas1 - Generation 2" specifikācijām.

Šis produkts ar zemu HTHS viskozitāti ir īpaši izstrādāts, lai samazinātu priekšlaicīgas aizdedzes risku pie maziem apgriezieniem (LSPI).

Produkts piedāvā spēcīgu degvielas patēriņa efektivitāti un nodrošina turbokompresoru labāko aizsardzību pret oksidāciju un nogulsnēm modernajos zemas emisijas dzinējos.

Raksturojumi un īpašības

- Speciālā formula priekšlaicīgas aizdedzes risku pie maziem apgriezieniem (LSPI) novēršanai un samazināšanai
- Samazina dzinējā nosēdumus, kā arī oksidēšanos visā dzinēja sistēmā.
- Optimāla eļļošanas drošība pateicoties īpaši noturīgajam eļļas pārklājumam.
- Uzlabotas degvielas taupošas īpašības, plūstamība un noturība zemu temperatūru apstākļos.
- Atbilst ILSAC GF-5 un API SN / RC prasībām (resursu taupīšana)

Lietošana

Šī augstas kvalitātes motoreļļa ir īpaši izstrādāta izmantošanai jaunākajos GM/OPEL benzīna dzinējos, kuriem nepieciešama eļļa saskaņā ar "dexas1™ - Gen 2" specifikāciju.

Pateicoties savām augstas kvalitātes īpašībām, eļļu var izmantot arī citu marku automašīnās, ražotāja specifikācijas ir norādītas zemāk.

Pirms lietošanas ievērojiet ražotāja specifikācijas un instrukcijas.

Specifications / Performance level

API SN / RC	GM/OPEL dexos1™ Gen 2
ILSAC GF-5	FORD WSS-M2C946-A
	FIAT 9.55535-CR1 – performance level
	CHRYSLER MS 6395 level

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0,854 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	62.5 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	10.4 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	155	ASTM D 2270
Viscosity at – 30°C (CCS)	6'000 cP	ASTM D 5293
HTHS-viscosity	3.19 mPa·s (cP)	CEC-L-36-A-97
TBN	9.3 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphated ash	0.91 % mass	ASTM D 874
Flash point C.O.C.	228 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97
NOACK evaporation loss	9.5 % mass	CEC-L-40-A-93

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08