



ASTRIS DPF PLUS C2

SAE 5W-30 mazpelnaina

Sintētiska degvielu taupoša motoreļļa transportlīdzekļiem ar izplūdes gāzu attīrīšanas sistēmu un bez tās

Augstas veiktspējas degvielu taupoša mazpelnaina (low SAPS) motoreļļa, kas izstrādāta modernu vieglo automobiļu benzīna un dīzeļdzinējiem, īpaši piemērota dīzeļdzinējiem ar kvēpu filtru.

Nepārtraukta dzinēju ar zemu degvielas patēriņu un modernām emisijas kontroles sistēmām attīstība ir radījusi jaunas paaudzes dzinēju attīstību.

Lai izpildītu šīs prasības, tika izstrādātas jaunas motoreļļas ar zemāku sulfātu pelnu, fosfora un sēra saturu (low SAPS).

Zema pelnu līmeņa tehnoloģija uztur tīru dzinēju un kvēpu filtru un ievērojami samazina makrodaļiņu emisiju.

Raksturojumi un īpašības

- Mūsdienu formula tika īpaši izstrādāta izplūdes gāzu attīrīšanas sistēmām (DPF, dīzeļa kvēpu filtram vai NOx uzglabāšanas katalizatoram).
- Uzlabota degvielas patēriņa efektivitāte salīdzinājumā ar standarta ACEA C3 motoreļļu.
- Vislabākā TDI virzuļu aizsardzība pret nodilumu un tīrība.
- Zema pelnu līmeņa tehnoloģija uztur dzinēju un kvēpu filtru tīru un ievērojami samazina makrodaļiņu emisiju.
- Šī eļļa uztur tīru dzinēju un emisijas kontroles sistēmu un ļauj ievērojami ilgāk izmantot kvēpu filtru.
- Uzlabota veiktspēja pie aukstās iedarbināšanas.

Lietošana

Degvielu taupoša motoreļļa ar "low SAPS" tehnoloģiju, īpaši piemērota dīzeļdzinējiem EURO 5 un EURO 6, ar kvēpu filtriem vai bez tiem, kā arī mūsdienu vieglo automašīnu benzīna dzinējiem.

Šis produkts ir īpaši piemērots lietošanai PSA grupas transportlīdzekļos (Peugeot, Citroën) saskaņā ar PSA specifikāciju B71 2290 (līdz 2018. g. versijai).

To var izmantot arī daudzos citu ražotāju modeļos (piemēram, FIAT, Iveco, Mazda utt.), kur nepieciešama ACEA C2 vai ACEA A5/B5 atbilstoša eļļa.

Pirms lietošanas ievērojiet ražotāja specifikācijas un instrukcijas.



ASTRIS DPF PLUS C2

SAE 5W-30 low SAPS

Specifications / Performance level

ACEA C2, A5/B5

FIAT 9.55535-G1, S1 - level

API SN, SM

IVECO 18-1811 Sp-S1, Sp-SC1 – level

PSA B71 2290 (Version 2018)

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0.854 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	58 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	10.2 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	162	ASTM D 2270
Viscosity at – 30°C (CCS)	5300 cP	ASTM D 5293
HTHS Viscosity at 150°C	3.09 mgKOH/g	CEC-L-36-A-97
TBN	8.0 % mass	ASTM D 2896
Sulphated ash	0.78 %	ASTM D 874
Flash point C.O.C.	230 °C	ASTM D 92
Pour point	-39 °C	ASTM D 97
NOACK evaporation loss	11.0 % mass	CEC-L-40-A-93

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08