



SAE 5W-30 PC PLUS

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

Augstas veiktspējas, degvielu taupoša motoreļļa ar ultramodernu zema pelnu līmeņa tehnoloģiju (low SAPS), kas izstrādāta mūsdienu vieglo automašīnu benzīna un dīzeļdzinējiem, ar izplūdes gāzu pēcapstrādes sistēmu.

Tā atbilst jaunākajai PSA B71 2290 specifikācijas versijai un ir īpaši izstrādāta, lai samazinātu priekšlaicīgas aizdedzes risku pie maziem apgriezieniem (LSPI).

Raksturojumi un īpašības

- Īpaši izstrādāta formula LSPI parādības novēršanai un minimizēšanai
- Samazina nogulsnes un oksidācijas parādības visā dzinēja sistēmā
- Optimāla eļļošanas uzticamība, pateicoties īpaši izturīgai eļļas plēvei
- Vislabākā plūstamība un veiktspēja visās darba temperatūrās
- Uzlabotas "degvielas ekonomijas" īpašības

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 (2019. g. versija un jaunākas).

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

Pirms lietošanas ievērojiet ražotāja specifikācijas un instrukcijas.

Specifications / Performance level

ACEA C2	FIAT 9.55535-G1, S1 - level
PSA B71 2290 (Version 2019 and later)	IVECO 18-1811 Sp-S1, Sp-SC1 – level

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0.847 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	52 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	9.6 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	172	ASTM D 2270
Viscosity at – 30°C (CCS)	4500 cP	ASTM D 5293
HTHS Viscosity at 150°C	3.02 mgKOH/g	CEC-L-36-A-97
TBN	6.5 % mass	ASTM D 2896
Sulphated ash	0.6 %	ASTM D 874
Flash point C.O.C.	222 °C	ASTM D 92
Pour point	-35	ASTM D 97
NOACK evaporation loss	11.9 % mass	CEC-L-40-A-93

Health, safety and environment

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

