



# SAE 5W-30 PC PLUS

## Sintetinė ekonomiška variklinė alyva automobiliams su išmetamųjų dujų valymo sistema ir be jos

Aukštos kokybės, degalus taupanti variklių alyva su naujausia mažo pelenų kiekio technologija (low SAPS), sukurta šiuolaikinių lengvųjų automobilių benzininiams ir dyzeliniams varikliams su išmetamųjų dujų valymo sistema.

Ji atitinka naujausią PSA B71 2290 specifikacijos versiją ir yra specialiai sukurta taip, kad sumažintų ankstyvo paleidimo riziką esant mažoms apsukoms (LSPI).

### Techniniai duomenys ir ypatybės

- Speciali formulė, apsauganti nuo ankstyvo užsidegimo esant mažam greičiui (LSPI) ir sumažinanti jo riziką
- Mažina oksidaciją ir nuosėdų susidarymą variklyje.
- Dėl ypač patvarios alyvos plėvelės užtikrinama optimali sauga.
- Geresnis takumas ir našumas esant bet kokiai darbinei temperatūrai
- Geresnės degalų taupymo

### Naudojimas

Degalus taupanti variklių alyva su low SAPS technologija ypač tinka EURO 5 ir EURO 6 dyzeliniams varikliams su suodžių filtrais arba be jų, taip pat šiuolaikinių lengvųjų automobilių benzininiams varikliams.

Šį produktą ypač tinka naudoti PSA grupės transporto priemonėse (Peugeot, Citroën) pagal PSA B71 2290 specifikaciją (2019 m. ir naujesnės versijos).

Ją taip pat galima naudoti daugelyje kitų gamintojų modelių (pvz., FIAT, Iveco, Mazda ir kt.), kur reikalinga ACEA C2 standartų reikalavimus atitinkanti alyva.

**Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.**

### 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 <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	52 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	9.6 mm <sup>2</sup> /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 °C	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
---------------------------	-------------------------------