



# PC SYNTHO 0W-30 – low SAPS

## Visiškai sintetinė variklinė alyva lengviesiems automobiliams

Didelio našumo variklių alyva, sukurta naudojant naujausią „low SAPS“ technologiją, pasižyminčia degalų taupymo savybėmis.

Šis produktas buvo specialiai sukurtas taip, kad be didžiausios variklio apsaugos ir švaros užtikrintų dyzelino suodžių dalelių filtro (DPF) veiksmingumą ir naudojimo laikotarpį.

Ypač tinka naudoti naujausiuose PSA grupės automobilių (Peugeot ir Citroën) benzininiuose ir dyzeliniuose varikliuose.

### Techniniai duomenys ir ypatybės

- Low SAPS: gerokai sumažėjęs sulfatinių pelenų, fosforo ir sieros kiekis.
- Geresnė apsauga nuo variklio detalių nusidėvėjimo, palyginti su įprastais tepalais.
- Apsaugo ir prailgina dyzelino suodžių dalelių filtro (DPF) eksploatavimo laiką.
- Pasižymi geriausiomis savybėmis paleidžiant šaltą variklį ir puikiai tepa esant bet kokioms darbinėms temperatūroms.
- Sumažina degalų sąnaudas, taigi ir teršalų bei CO<sub>2</sub> išmetimą.
- Didžiausia galima variklio švara dėl padidėjusios apsaugos nuo nuosėdų ir oksidacijos produktų susidarymo.

### Naudojimas

Ši aukštos kokybės variklių alyva buvo sukurta šiuolaikiniams PSA grupės netaršiams automobiliams (ypač e-HDI varikliams su automatine pavarų dėže ir paleidimu bei hibridiniais varikliais).

Dėl savo savybių ji taip pat tinka naudoti įvairiems kitų gamintojų lengvųjų ir lengvųjų komercinių automobilių benzininiams ir dyzeliniams varikliams.

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

### Specifications / Performance level

ACEA C2

PSA B71 2312

Fiat 9.55535-DS1/-GS1

#### Technical data

	Unit	Method
Density at 15°C	0,844 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	53.5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	9.55 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosity index	165	ASTM D 2270
Viscosity at – 35°C (CCS)	5950 cP	ASTM D 5293
HTHS Viscosity at 150°C	3.0 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	6.1 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphated ash	0.54 % mass	ASTM D 874
Flash point C.O.C.	232 °C	ASTM D 92
Pour point	-45 °C	ASTM D 97

## Health, safety and environment

---

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08