



# Serija THETIS

## 10W-40 SPX-SYNTH

### Didelio efektyvumo variklinė alyva lengviesiems automobiliams

---

Pusiau sintetinė aukštųjų technologijų variklių alyva, tinkama naudoti ištikus metus šiuolaikiniuose mažai taršiuose automobilių varikliuose. Ši alyva tinka tiek benzininiams, tiek dyzeliniams varikliams be dyzelino suodžių dalelių filtro (DPF), įskaitant tiesioginį įpurškimą ir turbokompresorius.

Ši aukščiausios kokybės variklių alyva sujungia specialias labai karščiui atsparias bazines alyvas su veiksmingais priedais ir priedu, skirtu klampumo indeksui padidinti, užtikrinant didžiausią šlyties stabilumą. Dėl šių sudedamųjų dalių produktas atitinka griežčiausius naujausių ACEA standartų reikalavimus.

### Techniniai duomenys ir ypatybės

- Variklių alyva atitinka naujausių ACEA specifikacijų reikalavimus.
- Optimali temperatūra ir atsparumas oksidacijai neleidžia susidaryti oksidacijos produktams ir kitiems likučiams.
- Švaresnis stūmoklis dėl puikaus valančio efekto.
- Aukštos kokybės sudedamosios dalys suteikia šiam produktui labai veiksmingas apsaugančias nuo nusidėvėjimo ir korozijos savybes visomis eksploataavimo sąlygomis.
- Pusiau sintetinės bazinės alyvos užtikrina optimalų šalto variklio paleidimo efektyvumą.
- Mažiau sunaudojama degalų dėl mažų garavimo nuostolių.

### Naudojimas

Pusiau sintetinė aukštųjų technologijų variklių alyva, tinkama naudoti ištikus metus šiuolaikiniuose mažai taršiuose automobilių ir furgonų varikliuose.

Ši alyva tinka benzininiams varikliams su turbokompresoriumi ir daugelio vožtuvų technologija arba be jų, taip pat dyzeliniams varikliams be dyzelino suodžių dalelių filtro (DPF), įskaitant tiesioginį įpurškimą ir turbokompresorius.

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

### Specifications / Performance level

---

ACEA A3/B3, A3/B4

API SN, SM, SL, SJ / CF

MB 229.3

VW 502 00, 505 00

RENAULT RN0700

PSA B71 2300 (2294) - level

FIAT 9.55535-D2, G2, H2 – level



# THETIS series

## 10W-40 SPX-SYNTH

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0,867 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	90 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	13,7 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosity index	155	ASTM D 2270
Viscosity at – 25°C (CCS)	6200 cP	ASTM D 5293
TBN	10,7 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphated ash	1,18 % mass	ASTM D 874
Flash point C.O.C.	226 °C	ASTM D 92
Pour point	-33 °C	ASTM D 97
NOACK evaporation loss	9,1 % mass	CEC-L-40-A-93

### Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08