



# Sērija THETIS

## 10W-40 SPX-SYNTH

### Augsti tehnoloģiska motoreļļa vieglajām automašīnām

---

Pussintētiska augsto tehnoloģiju eļļa, piemērota izmantošanai visu gadu modernos automašīnu zemas emisijas dzinējos.

Šī eļļa piemērota gan benzīna dzinējiem, kā arī dīzeļdzinējiem bez dīzeļdzinēja kvēpu filtra (DPF), ietverot arī ar tiešo iesmidzināšanu un turbokompresoru aprīkotus dzinējus.

Šī augstākās klases motoreļļa apvieno īpašās bāzes eļļas ar augstu termonoturību, ar efektīvām piedevām un viskozitātes indeksa paaugstināšanas piedevu ar augstāko stabilitāti attiecībā pret nobīdi. Šie komponenti ļauj produktam atbilst jaunākajos ACEA standartos noteiktām stingrām prasībām.

### Raksturojumi un īpašības

- Pārspēj ACEA standartu augstās prasības.
- Lieliska temperatūra un noturība pret oksidēšanos novērš oksidācijas produktu un citu atlieku veidošanos.
- Uzlabota virzuļa tīrība pateicoties lieliskajam tīršanas efektam.
- Augstvērtīgās sastāvdaļas nodrošina šim produktam augstas efektivitātes īpašības nodiluma un korozijas samazināšanā jebkuros ekspluatācijas apstākļos.
- Pussintētiskās bāzes eļļas nodrošina optimālus raksturlielumus auksta dzinēja palaišanas gadījumā.
- Zems eļļas patēriņš pateicoties maziem iztvaikošanas radītajiem zudumiem.

### Lietošana

Pussintētiska augsto tehnoloģiju motoreļļa, kas piemērota izmantošanai visu gadu modernos automašīnu un mikroautobusu zemas emisijas dzinējos.

Šī eļļa ir piemērota benzīna dzinējiem ar turbokompresoru un daudzvārstu tehnoloģijun un bez tām, kā arī dīzeļdzinējiem bez dīzeļdzinēja kvēpu filtra (DPF), ieskaitot tiešo iesmidzināšanu un turbokompresorus.

**Eļļas izmantošana un palielināti intervāli starp eļļas maiņu atbilstoši ražotāja instrukcijām.**

### 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