



# THETIS LA-C3 SAE 5W-40

## Синтетическое моторное масло для автомобилей с системой очистки выхлопных газов и без нее

Моторное масло для бесперебойной работы на основе официально утвержденной аддитивной технологии, подходящее для использования в современных легковых автомобилях с бензиновыми и дизельными двигателями, особенно подходит для дизельных двигателей с сажевыми фильтрами. Этот продукт обеспечивает надежную защиту двигателя и, благодаря малозольной технологии, обеспечивает повышенную чистоту моторной системы и сажевого фильтра, а также значительное снижение выбросов твердых частиц.

### Свойства и особенности

- Соответствует высоким требованиям новейшего класса ACEA C3 и API SN.
- Улучшена чистота поршня TDI.
- Малозольная технология, специально разработанная для систем очистки выхлопных газов.
- Очень хорошая защита от износа и надежная смазка при любых условиях эксплуатации.

### Использование

Это синтетическое моторное масло технологии «low SAPS» подходит для использования в разл бензиновых и дизельных двигателях ведущих марок автомобилей, с сажевым фильтром или бе где предполагается использование моторного масла ACEA C3 или API SN.

**Перед использованием соблюдайте спецификации и инструкции производителя.**

### Specifications

ACEA C3  
API SN

### Recommendations

MB 229.51  
BMW LL-04 (up to models 06.2019)  
VW 502 00 (obsolete), 505 00, 505 01  
FORD WSS-M2C917-A  
GM dexos 2  
PORSCHE A40

### Technical data

### Method

Density at 15°C	0,856 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	80 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	13.6 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosity index	174	ASTM D 2270
Viscosity at – 30°C (CCS)	6300 cP	ASTM D 5293
HTHS Viscosity at 150°C	>3,5 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	7,2 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphated ash	<0.8 Gew. %	ASTM D 874
Flash point C.O.C.	226 °C	ASTM D 92

---

Pour point

-42 °C

ASTM D 97

---

**Health, safety and environment**

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08