# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



# TITAN SUPERSYN Longlife Plus 0W-30

#### Описание

TITAN SUPERSYN Longlife Plus 0W-30 — это высокотехнологичное моторное масло, разработанное специально для дизельных и бензиновых двигателей Volkswagen / Audi с увеличенными сервисными интервалами (WIV), включая дизельные двигатели с насос-форсунками, требующие моторное масло по спецификации VW 506 01.

### Применение

TITAN SUPERSYN Longlife Plus 0W-30 применяется, главным образом, для сервисного обслуживания некоторых моделей концерна VW начиная с 2000 г.в.

Сюда относятся бензиновые двигатели с технологией FSI и увеличенным сервисным интервалом, дизельные двигатели с технологией Pumpe-Düse (насос-форсунка) и увеличенным сервисным интервалом, и модели LUPO 3L TDI с нормальным сервисным интервалом.

Моторные масла с пониженной HTHS-вязкостью для некоторых двигателей не предусмотрены, поэтому применение продукта должно строго соответствовать спецификации производителя двигателя.

# Преимущества

TITAN SUPERSYN Longlife Plus 0W-30 создано с использованием технологии присадок Long Life, что позволяет увеличить интервал замены масла согласно предписаниям автопроизводителя.

TITAN SUPERSYN Longlife Plus 0W-30 имеет оптимизированную HTHS-вязкость для достижения максимальной экономии топлива.

TITAN SUPERSYN Longlife Plus 0W-30 более чем на 60% сокращает время прогрева двигателя после холодного пуска, снижает потребление топлива, токсичность выхлопа, и имеет увеличенный интервал замены, чем способствует уменьшению загрязнения окружающей среды.

Использованные синтетические базовые жидкости обладают низкой летучестью и исключительной термической стабильностью. Это сводит к минимуму расход масла на угар.

#### Спецификации

-

#### Одобрения

• VW 503 00/506 00/506 01

## Рекомендации Fuchs

- ACEA A5/B5
- BMW LONGLIFE 01-FE

# Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		5,5	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0.843	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	200	DIN 2592
Температура застывания	°C	-42	DIN 3016
Вязкость, при -35°C (CCS)	мПа*с	5600	DIN 51398
при 40°С	MM <sup>2</sup> /C	55,3	DIN 51 562
при 100°C	MM <sup>2</sup> /C	10,1	DIN 51 562
при 150°C и скорости сдвига 10 <sup>6</sup> /с (HTHS)	мПа*с	<3,5	ASTM D 4741
Индекс вязкости		174	DIN 2909



