

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°C	мм ² /с	55,3	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	10,1	DIN 51 562
при 150°C и скорости сдвига 10 ⁶ /с (HTHS)	мПа*с	<3,5	ASTM D 4741
Индекс вязкости		174	DIN 2909



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: