

TITAN SUPERSYN Longlife 5W-40

Описание

TITAN SUPERSYN Longlife 5W-40 это моторное масло высшего качества для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и лёгких грузовиков.

TITAN SUPERSYN Longlife 5W-40 было разработано с учетом требований Mercedes-Benz и BMW для увеличенных сервисных интервалов.

Применение

Продукт может использоваться для сервисного обслуживания моделей Mercedes-Benz и BMW по спецификациям MB 229.5 (ASSYST) и BMW Longlife-01 соответственно. TITAN SUPERSYN Longlife 5W-40 также может применяться по всем более ранним спецификациям этих производителей.

TITAN SUPERSYN Longlife 5W-40 также выполняет спецификации других ведущих производителей и может применяться в нагруженных бензиновых двигателях, в т.ч. с турбонаддувом, согласно их спецификациям.

TITAN SUPERSYN Longlife 5W-40 может применяться в любых двигателях, где производитель предписывает моторное масло уровня ACEA A3/B4 соответствующей вязкости.

Продукт совместим со всеми высококачественными моторными маслами и при необходимости может смешиваться.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		2,5	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,856	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	225	DIN 2592
Вязкость, при -30°C (CCS)	мПа*с	6600	ASTM D 5293
при 40°C	мм²/с	83,1	DIN 51 562
при 100°C	мм²/с	13,5	DIN 51 562
Индекс вязкости		166	DIN 2909

Преимущества

TITAN SUPERSYN Longlife 5W-40 создано на основе новейших базовых масел с использованием ультрасовременной технологии присадок, и имеет исключительно высокий запас эксплуатационных характеристик.

TITAN SUPERSYN Longlife 5W-40 сокращает потребление топлива, время прогрева двигателя, токсичность выхлопа и имеет увеличенный интервал замены, чем способствует уменьшению загрязнения окружающей среды.

Спецификации

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

Одобрения

- BMW LONGLIFE-01
- MB-APPROVAL 229.5
- PORSCHE A40
- RENAULT RN0700/RN0710
- VW 501 01/502 00/505 00

Рекомендации Fuchs

- GM-LL-B-025
- HYUNDAI



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: