

ИНФОРМАЦИЯ о продукте



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.

Свойства

- 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.

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.

Спецификации:

ACEA A3 / B4
API SM/CF

MB допуск 229.5
BMW Longlife-01
PORSCHE A40
VW 502 00 / 505 00

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	мм ² /с	83,1	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	13,5	DIN 51 562
Индекс вязкости		166	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. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: