

ИНФОРМАЦИЯ о продукте



TITAN SUPERSYN Longlife 5W-30

Описание

TITAN SUPERSYN Longlife 5W-30 это моторное масло высшего качества для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и лёгких грузовиков.

TITAN SUPERSYN Longlife 5W-30 было разработано специально для двигателей Mercedes-Benz и BMW с увеличенным сервисным интервалом.

Свойства

- TITAN SUPERSYN Longlife 5W-30 создано на основе новейших базовых масел с использованием ультрасовременной технологии присадок, и имеет исключительно высокий запас эксплуатационных характеристик.
- TITAN SUPERSYN Longlife 5W-30 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-30 также может применяться по всем более ранним спецификациям этих производителей.

TITAN SUPERSYN Longlife 5W-30 также полностью выполняет спецификации концерна Volkswagen и может применяться в нагруженных бензиновых двигателях, в т.ч. с турбонаддувом.

TITAN SUPERSYN Longlife 5W-30 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 SL/CF
MB допуск 229.5
MB допуск 225.3
BMW Longlife-01
VW 502 00 / 503 01 / 505 00

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		3,5	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,858	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	230	DIN 2592
Температура застывания	°C	-45	DIN 3016
Вязкость,			
при 40°C	мм ² /с	71,3	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	11,9	DIN 51 562
при 150°C и скорости сдвига 10 ⁶ /с (HTHS)	мПа*с	3,5	ASTM D 4741
Летучесть по NOACK, 1ч, 250°C	% масс.	8,2	ASTM D 5880
Индекс вязкости		163	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: