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.

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.

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
- MB-APPROVAL 226.5
- PORSCHE A40
- RENAULT RN0700/RN0710
- VW 501 01/502 00/505 00

Рекомендации Fuchs

- GM-LL-B-025
- HYUNDAI

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°С | MM²/C | 83,1 | DIN 51 562 |
| при 100°C | MM²/C | 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. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: