

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 5W-40

Высокопроизводительное, экономичное моторное масло для различных транспортных средств с увеличенным интервалом обслуживания или без него. Оптимальный холодный запуск и низкий расход масла.

Описание

Современные высокопроизводительные двигатели предъявляют особые требования к моторному маслу. Причиной тому - изменения в топливе, такие как использование биокомпонентов и изменения в конструкции двигателей для снижения расхода топлива и сокращения выбросов. TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 5W-40 - сверхмощное моторное масло для высокопроизводительных двигателей. Оно термостабильно, снижает износ и может использоваться для увеличения интервалов замены.

Применение

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 5W-40 было разработано специально для удовлетворения потребностей автомобилей Mercedes Benz и BMW в длительной эксплуатации с высоким эффектом экономии топлива. Кроме того, TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 5W-40 соответствует требованиям VW и многих других автопроизводителей. TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 5W-40 смешивается и совместим с обычными фирменными моторными маслами. Однако следует избегать смешивания с другими моторными маслами, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. При переходе на TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 5W-40 рекомендуется полная замена масла. Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в последнем паспорте безопасности материала.

Преимущества / выгоды

- Хорошие свойства холодного пуска и быстрая циркуляция масла во всем двигателе при низких температурах
 - Очень низкий расход масла
 - Увеличенная экономия топлива
 - Высокая термостойкость
 - Многоцелевое применение для многих автомобилей и моделей
 - Для увеличения интервалов замены масла у многих OEM-производителей, в соответствии с их гибкой сервисной системой

Спецификации

- ACEA A3/B4
- API SN/SM

Одобрения

- MB-APPROVAL 226.5
- MB-APPROVAL 229.5
- PORSCHE A40
- PSA B71 2296
- RENAULT RN0700/RN0710
- VW 502 00/505 00

FUCHS рекомендации

- API CF
- GM-LL-B-025

PI60734e, PMA, 09.07.2019, Page 1

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C	DIN 51757	0.855 g/ml
Вязкость SAE	SAE J300	5W-40
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	85.0 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	14.0 mm ² /s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	169
HTHS	CEC-L-036-90	≥ 3.5 mPa*s
Температура застывания	DIN ISO 3016	-39 °C
Сульфатная зольность	ASTM D874	≥ 1.0 and ≤ 1.6 % m/m
Окрашивание продукта	DIN 10964	нет

PI60734e, PMA, 09.07.2019, Page 2