

TITAN SUPERSYN 0W-30

Описание

TITAN SUPERSYN 0W-30 - это топ-версия в линейке универсальных легковых моторных масел TITAN SUPERSYN.

TITAN SUPERSYN 0W-30 готовится с использованием синтетических базовых масел - Gr.IV (ПАО) и Gr.V (эфир) по классификации API, и усиленного пакета присадок.

Применение

TITAN SUPERSYN 0W-30 предназначено для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких грузовиков, и специально одобрено для нагруженных бензиновых двигателей с турбонаддувом.

TITAN SUPERSYN 0W-30 создано с использованием технологии присадок Long Life, что позволяет увеличить интервал замены масла согласно предписаниям автопроизводителей.

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

Преимущества

TITAN SUPERSYN 0W-30 обеспечивает исключительную защиту от образования отложений в цилиндрах, на поршнях, клапанах, свечах зажигания, кольцах, а также на элементах турбонагнетателей.

TITAN SUPERSYN 0W-30 более чем на 60% сокращает время прогрева двигателя после холодного пуска, что существенно снижает износ, прежде всего гидравлических толкателей клапанов.

TITAN SUPERSYN 0W-30 предотвращает образование смолистых отложений при эксплуатации в условиях коротких поездок и в режиме «стоп-старт».

Спецификации

- API SL/CF

Одобрения

- VW 502 00/505 00

Рекомендации Fuchs

- ACEA A3/B4
- BMW LONGLIFE-98
- MB-APPROVAL 229.3
- VW 503 01

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		3,0	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,849	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	226	DIN 2592
Температура застывания	°C	-63	DIN 3016
Вязкость, при -35°C (CCS)	мПа*с	5380	DIN 51398
при 40°C	мм ² /с	67,6	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.	7,0	ASTM D 5880
Индекс вязкости		168	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: