

TITAN GT1 PRO FLEX 5W-30

Описание

TITAN GT1 PRO FLEX 5W-30 - это моторное масло премиум-класса на основе высокоиндексного базового масла группы III для легковых автомобилей и лёгких грузовиков нового поколения с уменьшенным расходом топлива, низкой токсичностью выхлопа и увеличенными сервисными интервалами.

TITAN GT1 PRO FLEX 5W-30 разрабатывалось для двигателей BMW, Mercedes-Benz, и Opel, оснащенных новейшими каталитическими системами фильтрации отработанных газов.

Свойства

Моторное масло TITAN GT1 PRO FLEX 5W-30 обеспечивает нормальную работу турбоагрегатов и систем обработки выхлопных газов, и для этого имеет пониженное содержание серы и фосфора, а также низкую зольность.

TITAN GT1 PRO FLEX 5W-30 имеет хорошие пусковые свойства и облегчает холодный пуск двигателя, а благодаря низкой летучести гарантирует минимальный расход на угар.

Применение

TITAN GT1 PRO FLEX 5W-30 является универсальным сервисным продуктом для обслуживания автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями по таким спецификациям, как BMW Longlife-04, Mercedes-Benz 229.51 и GM DEXOS 2, а также других, в соответствии со спецификациями.

Продукт полностью совместим с другими моторными маслами, и при необходимости может быть смешан, однако это снизит его специфические свойства.

Спецификации

- ACEA C3
- API SN

Одобрения

- BMW LONGLIFE-04
- Dexos 2 (GB2C0209075)
- MB-APPROVAL 229.51/229.52
- VW 502 00/505 00/505 01

Рекомендации Fuchs

- FIAT 9.55535-S3
- FORD M2C917-A
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,850	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	230	DIN 2592
Вязкость, при -30°C (CCS)	мПа*с	5100	ASTM D 5293
при 40°C	мм ² /с	67	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	11,7	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.	7,7	ASTM D 5880
Температура застывания	°C	- 38	ASTM D 97
Индекс вязкости		175	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: