ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



TITAN GT1 PRO C-3 5W-30

Описание

TITAN GT1 PRO C-3 5W-30 - это моторное масло премиум-класса для легковых автомобилей и лёгких грузовиков нового поколения с уменьшенным расходом топлива, низкой токсичностью выхлопа и увеличенными сервисными интервалами.

TITAN GT1 PRO C-3 5W-30 разрабатывалось для двигателей легковых автомобилей, оснащенных новейшими каталитическими системами фильтрации отработанных газов, и имеет пониженное содержание серы и фосфора, а также низкую зольность.

Применение

TITAN GT1 PRO C-3 5W-30 является универсальным сервисным продуктом для обслуживания автомобилей по таким спецификациям, как BMW Longlife-04, Mercedes-Benz 229.51 и Volkswagen 504 00 / 507 00.

TITAN GT1 PRO C-3 5W-30 подходит для всех двигателей, требующих масел уровня ACEA C3.

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

Преимущества

Моторное масло TITAN GT1 PRO C-3 5W-30 имеет исключительные смазывающие свойства и обеспечивает надёжную защиту деталей от износа, как в режимах быстрого вождения, так и при длительной работе горячего двигателя в режиме холостого хода, а благодаря низкой летучести базового масла гарантирует минимальный расход на угар.

TITAN GT1 PRO C-3 5W-30 имеет хорошие пусковые свойства и облегчает холодный пуск двигателя, а также сокращает время прогрева.

Спецификации

-

Одобрения

- BMW LONGLIFE-04
- MB-APPROVAL 229.51
- VW 504 00 / 507 00

Рекомендации Fuchs

- ACEA C3
- ACEA A3/B4
- FORD M2C917-A
- PORSCHE C30

Типовые характеристики

| Показатели | Единица | Значение | Мето∂ |
|---|--------------------|----------|-------------|
| | | | |
| Плотность при 15°C | г/мл | 0,849 | DIN 51 757 |
| Температура вспышки | °C | 235 | DIN 2592 |
| Температура застывания | °C | -42 | DIN 3016 |
| Вязкость, при -30°C (CCS) | мПа*с | 6220 | ASTM D 5293 |
| при 40°С | MM ² /C | 71,1 | DIN 51 562 |
| при 100°C | MM ² /C | 11,6 | 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 |
| Индекс вязкости | | 155 | DIN 2909 |



