

ИНФОРМАЦИЯ о продукте



TITAN GT1 PRO C-1 5W-30

Описание

TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 - это моторное масло премиум-класса для нового поколения легковых автомобилей и лёгких грузовиков, в том числе с удлинёнными сервисными интервалами.

TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 специально разработано для двигателей автомобилей Mazda, оснащенных новейшими системами очистки отработанных газов и турбонаддувом.

Свойства

Моторное масло TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 создано с использованием самых современных технологий. Это высококачественное энергосберегающее масло класса SAE 5W-30 по праву называется всесезонным.

Испытания показали, что по сравнению с обычными маслами TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 существенно снижает расход топлива.

Кроме того, TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 снижает трение, надежно защищает от износа детали двигателя и за счет мощных моюще-диспергирующих свойств обеспечивает их чистоту.

TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 обладает великолепными пусковыми свойствами, гарантирует минимальный расход на угар и выброс вредных веществ в атмосферу.

Применение

TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 подходит для дизельных и бензиновых двигателей, в том числе с турбонаддувом, разработанных с учетом использования специальных энергосберегающих масел.

TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 может применяться для всех двигателей, требующих масел уровня ACEA C1.

Для достижения максимальной эффективности использования и экономии топлива рекомендуется соблюдать интервалы замены, предписанные производителем техники.

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

Спецификации:

ACEA C1
ACEA A5/B5

Рекомендации:

JASO DL-1
MAZDA

Типовые характеристики

| Показатели | Единица | Значение | Метод |
|---------------------------|---------|----------|------------|
| Плотность при 15°C | г/мл | 0,848 | DIN 51 757 |
| Температура вспышки | °C | 230 | DIN 2592 |
| Вязкость, при -30°C (CCS) | мПа*с | 4700 | DIN 51 398 |
| при 40°C | мм²/с | 55,2 | DIN 51 562 |
| при 100°C | мм²/с | 10,0 | DIN 51 562 |



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. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: