

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, оснащённых 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, надёжно защищает от износа детали двигателя и за счёт 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	мм ² /с	55,2	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /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: