ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



TITAN GT1 PRO C-2 5W-30

Описание

TITAN GT1 PRO C-2 5W-30 - это моторное масло премиум-класса для современных легковых автомобилей и лёгких грузовиков, в том числе с удлиненными сервисными интервалами.

TITAN GT1 PRO C-2 5W-30 специально разработано для автомобилей PSA, оснащенных новейшими системами очистки отработанных газов и турбонаддувом.

Свойства

TITAN GT1 PRO C-2 5W-30 сохраняет чистоту турбокомпрессора и за счет этого обеспечивает его длительную и стабильную работу.

TITAN GT1 PRO C-2 5W-30 надежно защищает системы очистки выхлопных газов, такие как сажевые фильтры, оксидные катализаторы и комбинированные системы (CRT).

Высокая термическая стабильность TITAN GT1 PRO C-2 в сочетании с низкой зольностью обеспечивает чистоту поршневой группы вне зависимости от типа применяемого топлива.

Это высококачественное энергосберегающее масло класса SAE 5W-30 по праву называется всесезонным. Испытания показали, что по сравнению с обычными маслами TITAN GT1 PRO C-2 5W-30 существенно снижает расход топлива.

TITAN GT1 PRO C-2 5W-30 обладает великолепными пусковыми свойствами, гарантирует минимальный расход на угар и выброс вредных веществ в атмосферу.

Применение

TITAN GT1 PRO C-2 5W-30 соответствует всем требования к маслам уровня ACEA C2 для двигателей, оборудованных системой очистки выхлопных газов .

TITAN GT1 PRO C-2 5W-30 может также использоваться для сервисного обслуживания любых высокотехнологичных бензиновых и дизельных двигателей вне зависимости от уровня токсичности выхлопа.

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: Рекомендации Fuchs:

ACEA C2 API SM/CF PSA B 71 2290 RENAULT RN0700 ACEA A5/B5 FIAT 9.55535-S1 HONDA SUBARU SUZUKI TOYOTA

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Мето∂
Плотность при 15°C	г/мл	0.860	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	250	DIN 2592
Вязкость, при -30°C (CCS)	мПа*с	4900	DIN 51 398
при 40°С	MM ² /C	57,0	DIN 51 562-1
при 100°C	MM ² /C	10,0	DIN 51 562-1



