

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.

Свойства

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.

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.

Спецификации:

ACEA C3
ACEA A3/B4

BMW Longlife-04
MB-допуск 229.51
VW 504 00 / 507 00

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
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°C	мм ² /с	71,1	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	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



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: