

ИНФОРМАЦИЯ о продукте



TITAN GT1 5W-40

Описание

TITAN GT1 5W-40 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 5W-40 разрабатывалось для двигателей легковых автомобилей, оснащенных новейшими каталитическими фильтрами отработанных газов, и турбонаддувом.

Свойства

Моторное масло TITAN GT1 5W-40 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 5W-40 имеет хорошие пусковые свойства и облегчает холодный пуск двигателя, а также сокращает время прогрева.

Применение

TITAN GT1 5W-40 является универсальным продуктом и может использоваться для сервисного обслуживания автомобилей целого ряда производителей.

TITAN GT1 5W-40 подходит для дизельных двигателей с системами Pumpe-Düse (насос-форсунки) и Common Rail.

TITAN GT1 5W-40 одинаково хорошо подходит как для дизельных, так и для бензиновых двигателей.

Продукт может быть при необходимости смешан с другими моторными маслами, однако смешение снизит или аннулирует его специфические свойства.

Спецификации:

ACEA C3
ACEA A3/B4
API SM/CF
BMW Longlife-04
FORD M2C917-A
MB-допуск 229.31
PORSCHE
VW 502 00 / 505 00 / 505 01

Рекомендации FUCHS:

FIAT 9.55535-S2
RENAULT

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,854	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	250	DIN 2592
Температура застывания	°C	-42	DIN 3016
Вязкость, при -30°C (CCS)	мПа*с	6100	ASTM D 5293
при 40°C	мм ² /с	85	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	14,2	DIN 51 562
Летучесть по NOACK, 1ч, 250°C	% масс.	8,5	ASTM D 5880
Индекс вязкости		169	DIN 2909
Зольность сульфатная	% масс.	0,79	ASTM D 874



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: