

## 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 удлиненными 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:

ООО Фукс Ойл  
117105, Россия, Москва, ул. Мишина, 56, стр.2  
Тел. (+7 495) 961 27 41  
Факс (+7 495) 961 27 42  
E-mail: [info@fuchs-oil.ru](mailto:info@fuchs-oil.ru)

Fuchs Petrolub AG  
Friesenheimer Str. 17, D-68169 Mannheim  
Tel. (+49 621) 380200  
Fax (+49 621) 3802190  
E-mail: [contact-de.fpoc@fuchs-oil.de](mailto:contact-de.fpoc@fuchs-oil.de)