

TITAN GT1 PRO C-1 SAE 5W-30

Моторное масло премиум-класса для современных легковых и легких коммерческих автомобилей с расширенными интервалами обслуживания или без них. Специально разработано для автомобилей с системами очистки выхлопных газов и турбокомпрессорами. Оптимальный холодный запуск, снижение расхода масла и минимизация выбросов выхлопных газов.

Описание

TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 - моторное масло премиум-класса для современных двигателей, оснащенных системами очистки выхлопных газов, таких как сажевые фильтры. Этот продукт подходит для дизельных и бензиновых двигателей с турбонаддувом или без наддува, предназначенных для использования специальных моторных масел для низкого расхода топлива. Это высокоэффективное экономичное масло SAE 5W-30 является настоящим всесезонным продуктом. TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 применяется для всех автомобилей, для которых указаны моторные масла ACEA C1. Помимо снижения расхода топлива, TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 также снижает трение и износ двигателя, поскольку он быстро циркулирует. Хорошие моющие свойства TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 обеспечивают чистоту двигателей и гарантируют идеальную смазку всех компонентов двигателя.

Применение

TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 reduces fuel consumption and protects particulate filters and engine components. The product can also be applied in many vehicles of Asian manufacturers if the use of a C1 engine oil is specified. TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 may only be used in diesel engines when also low sulphur diesel fuel is being used. TITAN GT1 PRO C-1 5W-30 is miscible and compatible with conventional branded engine oils. However, mixing with other engine oils should be avoided in order to fully utilize the product's benefits. A complete oil change is recommended when converting to TITAN GT1 PRO C-1 5W-30. For information on product safety and proper disposal please refer to the latest Material Safety Data Sheet.

Преимущества

- Низкий уровень сульфатной золы, фосфора и серы защищает и продлевает срок службы всех систем очистки выхлопных газов.
- Отличная защита от износа современных дизельных и бензиновых двигателей с высокой нагрузкой
- Выдающиеся свойства при низких температурах
- Оптимальная экономия топлива в любых режимах работы дроссельной заслонки
- Уменьшает образование отложений в двигателях и турбокомпрессорах. Это повышает надежность, снижает расходы на техническое обслуживание
- Очень хорошая стабильность при старении в течение всего интервала замены масла

Спецификации

- ACEA C1

Одобрения

- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5005

FUCHS рекомендации

- JASO DL-1
- FORD WSS-M2C934-B

PI60035e, PMA, 06.06.2019, Page 1

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C	DIN 51757	0.848 g/ml
Вязкость SAE	SAE J300	5W-30
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	55 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	9,8 mm ² /s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	173
HTHS	CEC L-036-90	≥ 2.9 mPa*s
Температура застывания	DIN ISO 3016	-39 °C
Сульфатная зольность	ASTM D874	≤ 0.5 % m/m
Окрашивание продукта	DIN 10964	нет

PI60035e, PMA, 06.06.2019, Page 2