

TITAN GT1 PRO 2290 SAE 5W-30

Суперпроизводительное, чрезвычайно топливосберегающее моторное масло для современных легковых и легких коммерческих автомобилей с или без увеличенных интервалов обслуживания. Специально разработано для автомобилей PSA с системами очистки выхлопных газов и турбокомпрессорами. Оптимальный холодный запуск, снижение расхода масла и минимизация выбросов выхлопных газов.

Описание

TITAN GT1 PRO 2290 SAE 5W-30 - инновационное моторное масло премиум-класса для современных легковых автомобилей, для современных двигателей с оптимизированным расходом топлива. В долгосрочной перспективе, TITAN GT1 PRO 2290 SAE 5W-30 содержит в чистоте турбокомпрессор для поддержания оптимизированного давления наддува. TITAN GT1 PRO 2290 SAE 5W-30 отлично защищает сажевый фильтр, CRT и катализатор окисления. Также значительно улучшена экономия топлива по сравнению с другими обычными моторными маслами.

Применение

TITAN GT1 PRO 2290 SAE 5W-30 соответствует требованиям к моторным маслам для автомобилей с системами очистки выхлопных газов. Этот продукт также подходит для многих автомобилей азиатских производителей, если спецификация производителя предписывает использование продукта C2. TITAN GT1 PRO 2290 SAE 5W-30 можно использовать в дизельных двигателях только при условии низкого содержания серы в дизельном топливе.

TITAN GT1 PRO 2290 SAE 5W-30 смешивается и совместимо с обычными фирменными моторными маслами. Чтобы использовать все преимущества TITAN GT1 PRO 2290 SAE 5W-30, следует избегать смесей с другими моторными маслами и рекомендуется полная замена масла. Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в последнем паспорте безопасности материала.

Преимущества

- Специально разработан для двигателей группы PSA
- Сохраняет системы очистки выхлопных газов
- Сульфатная зола с низким содержанием фосфора и серы
- Высокоэффективная защита от износа для современного дизельного двигателя под большими нагрузками
- Сокращение выбросов загрязняющих веществ.
- Уменьшает отложения в двигателях и турбокомпрессорах
- Низкое потребление масла в результате очень низкого испарения
- Значительное снижение расхода топлива - более чем на 2,7%

Спецификации

- ACEA C2

Одобрения

- PSA B71 2290

FUCHS рекомендации

- -

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	51.5 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	9.6 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	≤ 0.8 % m/m
Окрашивание продукта	DIN 10964	нет

PI60797e, PMA, 09.07.2019, Page 2