

TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30

Суперпроизводительное, экономичное моторное масло для современных легковых и легких коммерческих автомобилей. Специально разработан для последних бензиновых и дизельных автомобилей PSA с системами очистки выхлопных газов и турбокомпрессором. Отличный холодный запуск, низкое потребление масла и минимизация выбросов выхлопных газов.

Описание

TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30 - это продукт на основе специально отобранных полностью синтетических базовых масел в сочетании с современной технологией присадок, которая обеспечивает высочайшую устойчивость к окислению. Благодаря технологии с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы (mid-SAPS), TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30 защищает системы очистки выхлопных газов и повышает их долговечность. TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30 предлагает преимущества для всех передовых, экономичных двигателей независимо от их категории выбросов.

Применение

TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30 был специально разработан для спецификации PSA PSA B71 2312, которая является обязательной для новых дизельных двигателей PSA Euro 6 DV и DW. Кроме того, эта спецификация может использоваться во многих других бензиновых и дизельных автомобилях PSA. Также продукт может применяться на многих автомобилях азиатских производителей, если указано использование ACEA C2. TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30 смешивается и совместим с обычными фирменными моторными маслами. Однако следует избегать смешивания с другими моторными маслами, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. При переходе на TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30 рекомендуется полная замена масла. Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в последнем паспорте безопасности материала.

Преимущества

- Низкий уровень сульфатной золы, фосфора и серы защищает и продлевает срок службы всех систем очистки выхлопных газов.
- Превосходная устойчивость к окислению
- Отличная защита от износа в современных, высоконагруженных дизельных и бензиновых двигателях
- Уменьшает выбросы загрязняющих веществ
- Уменьшает образование отложений в двигателях и турбокомпрессорах
- Снижение расхода топлива по сравнению с обычными маслами
- Очень хорошие свойства холодного старта

Спецификации

- ACEA C2

Одобрения

- PSA B71 2312

FUCHS рекомендации

- FIAT 9.55535-DS1/GS1
- IVECO 18-1811 CLASSE SC1 LV

PI60790e, PMA, 13.08.2019, Page 1

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C	DIN 51757	0.843 g/ml
Вязкость SAE	SAE J300	0W-30
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	53.5 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	9.5 mm ² /s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	165
HTHS	CEC L-036-90	≥ 2.9 mPa*s
Температура застывания	DIN ISO 3016	-45 °C
Сульфатная зольность	ASTM D874	≤ 0.8 % m/m
Окрашивание продукта	DIN 10964	нет

PI60790e, PMA, 13.08.2019, Page 2