

TITAN GT1 PRO 229.6 SAE 5W-30

Моторное масло премиум-класса, созданное по технологии XTL. Специально разработано для новейших бензиновых двигателей Mercedes-Benz. Обеспечивает лёгкий пуск двигателя и минимальный расход масла на угар.

Описание

TITAN GT1 PRO 229.6 SAE 5W-30 – это моторное масло премиум-класса, произведенное по эксклюзивной XTL технологии. Масло обеспечивает максимальные рабочие параметры при любых температурах и режимах работы. Значительно повышена чистота при циркуляции моторного масла. Продукт позволяет экономить 2,7% топлива, согласно тесту M111, и снижает токсичность выхлопа.

Применение

TITAN GT1 PRO 229.6 SAE 5W-30 используют в современных транспортных средствах Mercedes-Benz, оснащенных бензиновыми двигателями M 270, M 274 и M 276 серий. Масло TITAN GT1 PRO 229.6 SAE 5W-30 произведено по эксклюзивной XTL технологии и одобрено Mercedes-Benz согласно MB 229.6. Масло TITAN GT1 PRO 229.6 SAE 5W-30 совместимо и смешивается с обычными фирменными моторными маслами. Тем не менее, смешивания с другими моторными маслами следует избегать, чтобы полностью использовать преимущества продукта. При переходе на TITAN GT1 PRO 229.6 SAE 5W-30 рекомендуется полная замена. Для получения информации о безопасности продукта и его надлежащей утилизации, обратитесь к последней версии паспорта безопасности.

Преимущества

- Снижает расход топлива на 2,7% согласно тесту MB M 111
- Снижение токсичности выхлопа
- Уменьшение времени циркуляции масла и пуска двигателя благодаря XTL технологии
- Снижение расхода масла на угар
- Улучшена окислительная стабильность
- Уменьшение отложений
- Высокая чистота двигателя и турбокомпрессора
- Отличная защита от износа даже при высокой нагрузке

Спецификации

- ACEA A5/B5

Одобрения

- MB-APPROVAL 229.6

Рекомендации FUCHS

- -

TITAN GT1 PRO 229.6 SAE 5W-30

Моторное масло премиум-класса, созданное по технологии XTL. Специально разработано для новейших бензиновых двигателей Mercedes-Benz. Обеспечивает лёгкий пуск двигателя и минимальный расход масла на угар.

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15 °С	г/мл	0,850	DIN 51757
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	49,5	DIN 51562-1
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм ² /с	9,5	DIN 51562-1
Индекс вязкости	-	178	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°С	220	DIN ISO 2592
Температура застывания	°С	-48	DIN ISO 3016