

SMART GEAR 80W-90 GL5

Трансмиссионное масло для
легковых и грузовых автомобилей.

TETROL SMART GEAR 80W-90 GL5 всесезонное масло для использования в гипоидных передачах, коробках передач, коробках отбора мощности, дифференциалах и других единицах легковых и грузовых автомобилей в случаях, когда требуемый класс API GL-5.

TETROL SMART GEAR - минеральные трансмиссионные масла, полученные с использованием базового масла гидроочищенного дистиллята и пакета присадок, обеспечивающего необходимую защиту от износа и задира.

СООТВЕСТВИЯ

API GL5

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает эффективную защиту от износа в условиях работы при низких скоростях и высоких нагрузках.
- Повышает эффективность работы трансмиссии, предотвращая образование отложений благодаря высокой термической и окислительной стабильности.
- Обеспечивает длительный срок службы узлов и агрегатов трансмиссии, отлично защищая их от коррозии, ржавления и пенообразования благодаря специально разработанной формуле.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типичный показатель	Значение
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	15,0
Индекс вязкости	90
Плотность при 15 °С, гр/см ³ , в пределах	0,900
Температура вспышки, °С	200
Температура застывания, °С	-27
Коррозия медной пластинки, балл	1b
Массовая доля механических примесей, %, не более	отсутствие

Изготавливается по ТУ 0253-003-11189609-2016.



СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду. Соблюдайте местное законодательство.

ХРАНЕНИЕ

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 50°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.



TETROL.RU