

GEAR OIL GL 5 LS SAE 75W140

Этот полусинтетический смазочный материал создан на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки. Это высокоэффективное трансмиссионное масло подходит для всех дифференциалов, включая самоблокирующиеся. Оно характеризуется высокой стабильностью вязкости при разных температурах и очень высокой текучестью при низких температурах.

ПРИМЕНЕНИЕ

Данный продукт используется в тяжело нагруженных мостах и редукторах легковых автомобилей, грузовиков и внедорожного оборудования. Оно обладает показателями ограничения скольжения и особенно рекомендуется для полноприводных автомобилей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Характеристики трения: очень плавное переключение передач
- Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач
- Увеличенный срок службы масла: превосходная тепловая и окислительная устойчивость

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

СПЕЦИФИКАЦИИ

API - GL-5	BMW - 83 22 1 470 080	FORD - WSL-M2C192-A	FORD - WSS-M2C187-A
MIL - L-2105 C	BMW - 83 22 2 282 583	FORD - WSL-M2C192-A + EST-	GM - 12346140
MIL - L-2105 D	BMW - MSP/A	M2C118-A	GM - 1942386

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEST	МЕТОД	ЕДИНИЦА	СРЕДНИЙ РЕЗУЛЬТАТ
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.893
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	170
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	26.5
Индекс вязкости	ASTM D2270		195
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-51
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	190

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.