CHAMPION OEM SPECIFIC 75W140 LS GL 5

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

СПЕЦИФИКАЦИИ

API	GL-5	FORD	WSS-M2C187-A
MIL	L-2105 C	FORD	WSS-M2C192-A
MIL	L-2105 D	FORD	WSS-M2C192A+/M2C118-A
BMW	83 22 1 470 080	GM	12346140
BMW	83 22 2 282 583	GM	1942386
BMW	MSP/A		

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.893
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm²/s	170
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	26.5
	ASTM D2270		195
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-51
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	190

1 - 1

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

