

ОПИСАНИЕ

Gulf Western Gear Lube – это противозадирное трансмиссионное для тяжелых условий эксплуатации, рекомендованное для гипоидных или спирально-конических передач, редукторов и рулевых механизмов автомобильной техники.

Gulf Western Gear Lube выпускается в категориях вязкости 80W-90 и 85W-140.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает передачи всех типов, включая косозубые, спирально-конические и гипоидные, сводя к минимуму задиры, заедание или износ зубьев шестерен в условиях высоких нагрузок
- Отличная устойчивость к пенообразованию и коррозии
- Противозадирные присадки обеспечивают высокую способность масла выдерживать нагрузки
- Отличные характеристики вязкости обеспечивают высокий уровень защиты от износа в широком диапазоне рабочих температур и снижение сопротивления при запуске
- Нет необходимости сезонной замены масла
- Можно применять в широком ряде механических трансмиссий и ведущих мостов автомобилей

СПЕЦИФИКАЦИИ

- SAE 80W-90, 85W-140
- API GL-5, GL-4
- SAE J2360
- MACK GO-H
- US MILITARY MIL-L-2105D/2106
- EATON
- ROCKWELL
- MB 235.20 (отвечает требованиям)

ПРИМЕНЕНИЕ



GEAR LUBE	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	80W-90	85W-140
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C, кг/л	ASTM D1298	0,8992	0,904
КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ, сСт ПРИ 40°C ПРИ 100°C	ASTM D445 ASTM D445	200 17,8	380 27,0
ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ	ASTM D2270	98	96
ТЕМПЕРАТУРА ПОТЕРИ ТЕКУЧЕСТИ, °C	ASTM D97	-30	-18
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ, °C	ASTM D92	205	215
ЦВЕТ	ASTM D1500	3.5	3.5

Стандартные характеристики являются ориентировочными значениями для специалистов, не являются обязательной спецификацией для производства или продажи и не влекут какой-либо юридической ответственности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Продукт следует хранить в производственной упаковке при температуре не выше 60°C и под укрытием во избежание попадания влаги и размокания маркировки. Информация о безопасности, влиянии на здоровье и окружающую среду содержится в Паспорте безопасности для данного продукта, который можно получить, обратившись в Gulf Western Oil.

