

Gulf Gear MZ

SAE 80W



Высококачественное трансмиссионное масло для широкого спектра автомобильных трансмиссий. Основано на высококачественном базовом масле и пакете присадок, обеспечивающем надежную защиту деталей трансмиссии в условиях нерегулярных ударных нагрузок и высокого рабочего давления.

Особенности и преимущества

- Высокая окислительная стабильность масла уменьшает образование осадка и твердых отложений, тем самым способствуя более длительному сроку службы подшипников и деталей трансмиссии
- Эффективная защита от образования ржавчины и коррозии снижает износ деталей и продлевает срок их службы
- Хорошие противопенные свойства гарантируют стабильность толщины масляной пленки и надежное смазывание деталей
- Хорошая низкотемпературная текучесть масла снижает износ деталей и обеспечивает легкий старт в условиях низких температур окружающей среды
- Отличная совместимость с эластомерами сводит к минимуму возможность протечки или нарушения герметичности трансмиссий

Применение

- Тяжелонагруженные механические трансмиссии и мосты, для которых требуется масло API GL-4
- Дорожные легковые автомобили, микроавтобусы, легкие и тяжелые грузовики, автобусы
- Внедорожная техника и оборудование используемая в строительстве, горнодобывающей промышленности и сельском хозяйстве

Примечание: не подходит для автоматических коробок передач

Типовые характеристики

| | |
|---|-------|
| Плотность при 15 °С, кг/м ³ (ASTM D 4052) | 890 |
| Вязкость при 40 °С, мм ² /с (ASTM D 7042) | 82.1 |
| Вязкость при 100 °С, мм ² /с (ASTM D 7042) | 9.9 |
| Вязкость по Брукфильду, при -26 °С (ASTM D 2983) | 80600 |
| Индекс вязкости (ASTM D 2270) | 100 |
| Температура вспышки, °С (ASTM D 92) | 210 |
| Температура застывания, °С (ASTM D 97) | -30 |

Стандарты и допуски

Соответствует: API GL-4; US MIL-L-2105

Официально одобрено: MB 235.5; ZF TE-ML 02B/17A; MAN 341 Type Z-2