

CEPSA TRANSMISIONES 80W90

© Описание



Минеральное масло на основе высококачественных гидроочищенных базовых масел для механических коробок передач, дифференциалов и прочих агрегатов трансмиссии.

Применение

- о Синхронизированные механические коробки передач.
- Дифференциалы и мосты, в которых необходимо применять масла API GL-4.
- Рулевые редукторы и раздаточные коробки.
- о Трансмиссии легких, среднетоннажных и большегрузных автомобилей.

Свойства

- о Хорошая несущая способность благодаря отличным противозадирным свойствам.
- Снижает износ.
- о Обеспечивает надежную синхронизацию.
- о Совместимо с сальниками и уплотнителями.
- о Хорошие антикоррозионные свойства.
- о Высокая термическая и окислительная стабильность.
- о Хорошая текучесть при низких температурах.

© Спецификации

| API GL-4 | MIL-PRF-2105-E | ZF TE-ML 02B/16A/17A/19A |
|------------------|----------------------|--------------------------|
| MB 235.1 (level) | MAN 341 Type E-1/Z-2 | |

Типичные характеристики

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | Стандарт ASTM | CEPSA TRANSMISIONES 80W90 |
|--|---------------|---------------------------|
| Класс SAE | | 80W-90 |
| Плотность при 15°C, г/см ³ | D-4052 | 0.904 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | D-92 | 215 |
| Температура застывания, °С | D-97 | -24 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, сСт | D-445 | 131 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, сСт | D-445 | 14.3 |
| Вязкость по Брукфильду при -26°C, сПз | D-2983 | <150.000 |
| Коррозия меди (1 ч, 121°C) | D-130 | 1b |

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Безопасность и окружающая среда

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.