

CEPSA TRANSMISIONES 80W90

Описание



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

Применение

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

Свойства

- Хорошая несущая способность благодаря отличным противозадирным свойствам.
- Снижает износ.
- Обеспечивает надежную синхронизацию.
- Совместимо с сальниками и уплотнителями.
- Хорошие антикоррозионные свойства.
- Высокая термическая и окислительная стабильность.
- 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, °C	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.