

TRANSMISSIONS



ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

CEPSA TRANSMISIONES 80W90



ОПИСАНИЕ

Минеральное масло, разработанное на основе высококачественных гидроочищенных базовых масел. Предназначено 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 изоляционными материалами и уплотнителями.
- Хорошие антикоррозионные свойства.
- Высокая термическая и окислительная стабильность.
- Хорошая текучесть при низких температурах.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API GL-4
 - ZF TE-ML 16A/17A/19A ^[1]
 - MB 235.1
- [1] – ZF 000023

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	CEPSA TRANSMISIONES 80W90
Класс SAE			80W90
Плотность при 15°C	Кг/л	ASTM D-4052	0,904
Температура вспышки V/A,	°C	ASTM D-92	215
Температура застывания	°C	ASTM D-97	-27
Вязкость при 100°C,	cSt	ASTM D-445	14,3
Вязкость при 40°C,	cSt	ASTM D-445	131
Вязкость по Брукфильду -26°C	cSt	ASTM D-2983	<150.000
Коррозия меди (1ч, 121°C)		ASTM D-130	1b

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.