

CEPSA TRANSMISIONES 75W80

Описание



Масло, специально разработанное для применения в механических коробках передач легковых автомобилей. Отличная термическая стабильность, соответствующая требованиям производителей автомобилей.

Применение

- Механические синхронизированные и несинхронизированные коробки передач.
- Отличные эксплуатационные свойства во всем диапазоне рабочих температур.
- Может использоваться для рулевых механизмов и редукторов.
- Для коробок передач, в которых требуется использовать масла со спецификацией API GL-4.

Свойства

- Отличные эксплуатационные свойства при использовании в КПП, работающих с высокими скоростями.
- Отличная защита от изнашивания.
- Отличные синхронизирующие свойства во всем интервале применения масла.
- Совместимо с материалами сальников и уплотнений.
- Хорошие антикоррозионные свойства.
- Высокая термоокислительная стабильность.
- Отличная текучесть при низких температурах.

Спецификации

API GL-4	API MT-1
----------	----------

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA TRANSMISIONES
Класс SAE	...	75W-80
Плотность при 15°C, г/см ³	D-4052	0.895
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	180
Температура застывания, °C	D-97	-35
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	8.5
Вязкость при -40°C, сСт	D-2983	<150.000
Коррозия меди (3 ч, 100°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.