

CEPSA AURIGA LS PLUS 80W90

Описание



Трансмиссионное масло, специально разработанное для дифференциалов ограниченного скольжения (limited-slip).

Применение

- Во всех типах дифференциалов, в которых необходимо использовать масла с данной характеристикой, особенно дифференциалы ограниченного скольжения (LS).
- Отличные эксплуатационные характеристики при использовании в дифференциалах, работающих с высокими скоростями и крутящим моментом.

Свойства

- Отличная текучесть при низких температурах.
- Оптимальные антипенные характеристики.
- Содержит противозадирные и антифрикционные присадки.
- Отличная стабильность при высоких рабочих температурах.
- Полностью совместимо с сальниками и уплотнителями.

Спецификации

API GL-5	MIL-L-2105	ZF TE-ML 05C/12C/21C
----------	------------	----------------------

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA AURIGA LS PLUS 80W90
Класс SAE	...	80W-90
Плотность при 15°C, г/см ³	D-4052	0.904
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	210
Температура застывания, °C	D-97	-25
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	129.8
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	14.2
Индекс вязкости	D-2270	107

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.