

CEPSA TRANSMISIONES EP 90

Descrição



Lubrificante mineral para a lubrificação de caixas de velocidades manuais, diferenciais e, em geral, engrenagens de transmissões que exijam propriedades de extrema pressão (EP).

Utilização

- Caixas de velocidades manuais de veículos ligeiros e pesados, em particular de Obras Públicas.
- Diferenciais, pontes e comandos finais.
- Outros mecanismos com engrenagens automotrizes.

Prestações

- Elevada capacidade de suporte de carga com impactos.
- Impede o contacto metal-metal, controlando o desgaste.
- Compatível com as juntas e os elastómeros das caixas.

Especificações

API GL-5	MIL-PRF-2105-E	ZF TE-ML 05A/07A/16C/17B/19B/21A
MB-Aprovação 235.0	MAN 341 M1 (Nível)	VOLVO 97310 (Nível)

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA TRANSMISSÕES EP 90
GRAU SAE	---	90
Densidade 15°C, kg/m ³	D-4052	0,903
Ponto de Inflamação V/A, °C	D-92	212
Ponto de Fluxão, °C	D-97	<- 18
Viscosidade a 100°C, mm ² /s	D-445	17,5
Viscosidade a 40°C, mm ² /s	D-445	189,7

Segurança, Higiene e Ambiente

Está disponível a respectiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.