

CEPSA TRANSMISIONES 80W-90

Descrição



Lubrificante mineral, fabricado com bases hidrogenadas de alta qualidade, desenvolvido para a lubrificação de engrenagens das transmissões de automóveis (caixas de velocidades, diferenciais, comandos-finais).

Utilização

- Caixas de velocidades manuais sincronizadas.
- Diferenciais e pontes automotoras.
- Mecanismos de direcção e redutores.
- Transmissões de veículos ligeiros, comerciais ligeiros e obras públicas.

Prestações

- Boa capacidade de suporte de carga, média pressão extrema.
- Redução significativa do desgaste metálico.
- Facilidade de sincronismo e durabilidade.
- Compatível com as juntas e os elastómeros.
- Boa capacidade de anti-corrosão.
- Estabilidade térmica, resistência à oxidação.
- Fluidez a baixa temperatura, redução da fricção.

Especificações

API GL-4	ZF TE-ML 02B/16A/17A/19A	MAN 341 TYPE Z-2
MIL-PRF-2105-E	MB 235.1 (Nível)	MAN 341 TYPE E-1

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS GRAU SAE	NORMA ASTM ----	CEPSA TRANSMISIONES 80W-90 80W-90
Densidade 15°C, kg/m ³	D-4052	0,904
Ponto de Inflamação V/A, °C	D-92	215
Ponto de Fluxão, °C	D-97	-24
Viscosidade a 100°C, mm ² /s	D-445	14,3
Viscosidade a 40°C, mm ² /s	D-445	131
Viscosidade Dinâmica a -26°C, cP	D-2983	<150.000
Corrosão ao Cobre (1h., 121°C)	D-130	1b

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.

Os valores de características típicas que figuram na tabela, são valores médios apresentados a título indicativo e não constituem uma garantia. Estes valores podem ser modificados sem aviso prévio.