

CEPSA TRANSMISIONES 80W90

Descrição



Lubrificante mineral, fabricado com bases hidrogenadas de elevada 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 direção e redutores.
- Transmissões de veículos ligeiros, comerciais ligeiros e obras públicas.

Prestações

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

Especificações

- | | | |
|--------------------|------------------------|------------|
| • API GL-4 | • ZF TE-ML 16A/17A/19A | • MB 235.1 |
| • MAN 341 Type Z-2 | • MAN 341 Type E-1 | |

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA TRANSMISIONES 80W90
GRAU SAE			80W90
Densidade 15°C, kg/l	kg/l	ASTM D-4052	0,904
Ponto de Inflamação V/A	°C	ASTM D-92	215
Ponto de Fluxão	°C	ASTM D-97	-24
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D-445	14,3
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D-445	131
Viscosidade Brookfield a -26°C	cSt	ASTM D-2983	<150000
Corrosão ao Cobre (1h., 121°C)		ASTM D-130	1b

Segurança, Higiene e Ambiente

Está disponível a respetiva 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.