

GEAR MB 80W

Lubrificante para a caixa de velocidades
Lubrificante para caixa de transmissão
Extrema Pressão
Mineral

APLICAÇÕES

Lubrificante para transmissões com ou sem diferencial integrado, sem sistema blocante, operando sob cargas moderadas e alta velocidade, ou caixas de transferências, transmissões mecânicas sem engrenagens hipóides, caixas de redução operando sob cargas moderadas e alta velocidade.

PRESTAÇÕES

NORMAS API GL-4

PERFORMANCES MAN 341 Typ E1, MAN 341 Typ Z1, MAN 341 Typ Z2, MERCEDES-BENZ MB-Approval 235.1, ZF TE-ML 17A com N° ZF000395

Lubrificante extrema pressão para a proteção eficiente contra o desgaste.

Elevado poder lubrificante para diminuir a fricção.

Compatível com todos os tipos de vedações.

Propriedades anticorrosiva e antiespumante.

RECOMENDAÇÕES

Intervalos de troca: Conforme recomendação do fabricante e adaptado a seu próprio uso.

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Grau de viscosidade	SAE J 300	80W
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.883
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	89.3 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	10.8 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	105.0



GEAR MB 80W

Lubrificante para a caixa de velocidades
Lubrificante para caixa de transmissão
Extrema Pressão
Mineral

Ponto de fluidez	ASTM D97	-30.0 ° C / -22.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	219.0 ° C / 426.0 ° F