

Lubrificante para transmissões
Lubrificante para transmissões mecânicas - Extrema Pressão
Mineral

APLICAÇÕES

EPL 90 é um lubrificante para todas as caixas de câmbio e caixas de câmbio com diferencial combinado, não autobloqueante, operando com cargas e velocidades moderadas. EPL 90 também é adequado para caixas de transferência e transmissões manuais, sem engrenagens hipóides e redutores de velocidades operando em condições de carga e velocidade moderadas a severas.

PRESTAÇÕES

NORMAS
API GL-4
MIL-L 2105

PERFORMANCES
MAN 341 type N, ZF TE-ML 16A, ZF TE-ML 17A

Lubrificante com aditivos de extrema pressão para uma eficiente proteção antidesgaste.
Elevadas propriedades lubrificantes para redução do atrito e compatível com todos os tipos de vedações.
Anticorrosão, antiespumante.

RECOMENDAÇÕES

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

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Grau de viscosidade	SAE J 306	90
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.892
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	181.2 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	16.8 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	98.0



EPL 90

Lubrificante para transmissões
Lubrificante para transmissões mecânicas - Extrema Pressão
Mineral

Ponto de fluidez	ASTM D97	-15.0 ° C / 5.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	222.0 ° C / 431.0 ° F