

Lubrificante para caixas de velocidades de veículos pesados
Lubrificante para caixas de velocidades de veículos pesados
100% Sintético

APLICAÇÕES

Especialmente desenvolvido para as transmissões mecânicas de veículos pesados que trabalham com cargas fortes e para os serviços de longa duração. Adequado para transmissões de veículos pesados como: DAF, IVECO, MAN, VOLVO, EATON e ZF com ou sem Intarder de veículos pesados que requerem um lubrificante aprovado ZF TE-ML 01L ou 02L.

PRESTAÇÕES

NORMAS	API GL-4
HOLOGOGAÇÕES	ZF TE-ML 01L com o N° ZF001987 ZF TE-ML 02L ZF TE-ML 16K
PERFORMANCES	DAF , EATON Manual Transmission, IVECO 18-1807 MGS1, MAN 341 Type E3, MAN 341 Type Z4 (ex-MAN 341 SL+), RENAULT TRUCKS RENAULT

Lubrificante extrema pressão 100% sintético para uma eficiente proteção antidesgaste, maior resistência a altas temperaturas e maior durabilidade.

Mantém o grau de viscosidade 80 após 20 horas no teste de cisalhamento KRL exigido pela norma SAE J306.

Elevado poder lubrificante, reduzindo atrito e desgaste.

O grau de viscosidade 80 em altas temperaturas fornece uma película lubrificante super resistente a alta temperatura e reduz os ruídos na transmissão.

Baixa viscosidade a baixa temperatura para facilitar a troca de marchas com a caixa fria, resultando num menor esforço requerido na alavanca de câmbio.

Adequado para todos os tipos de vedações e materiais usados em caixas.

Anti-corrosão, anti-espumante.



GEAR SYNTH XD 75W80

Lubrificante para caixas de velocidades de veículos pesados
Lubrificante para caixas de velocidades de veículos pesados
100% Sintético

RECOMENDAÇÕES

Mudanças: segundo a recomendação dos fabricantes e a adaptar segundo a sua própria utilização.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Grau de viscosidade	SAE J 300	75W-80
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.856
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	58.9 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	9.7 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	149.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-42.0 ° C / -44.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	230.0 ° C / 446.0 ° F