

## DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

O lubrificante mineral, formulado como o único produto para transmissões e comandos finais, reduz inventário e evita erros de aplicação. A tecnologia TDL, Total Drive Line GL4 / GL5 permite usá-lo tanto para caixas de mudanças sincronizadas quanto eixos, simplificando a manutenção sem afetar a durabilidade dos componentes.

🔥 Proteção contra desgaste, oxidação e corrosão de todos os elementos que integram um equipamento de transmissão, mantendo-os limpos de impurezas.

🔥 Elevado poder de lubrificação para reduzir o atrito.

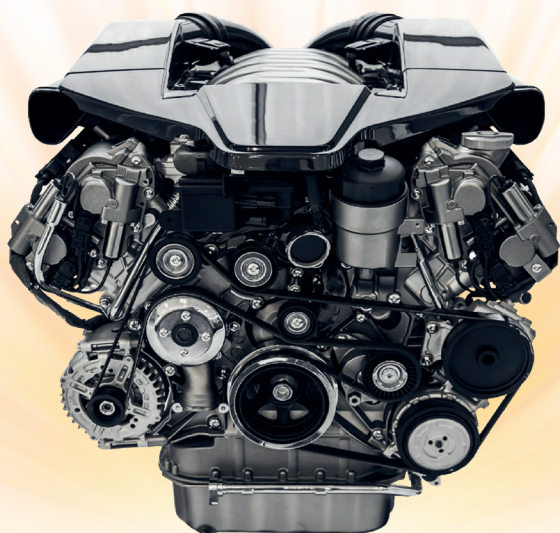
🔥 Caracteriza-se pela compatibilidade com sincronizadores e pelo desempenho que oferece para engrenagens e rolamentos.



## PROPRIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISE	MÉTODO	RESULTADOS
GRAU SAE		80W90 GL4/GL5
VISCOSIDADE 40°C cts	ASTM D-445	133 - 135
VISCOSIDADE, 100°C cts	ASTM D-445	13,5 - 18,5
DENSIDADE 15°C	ASTM D-1298	0,855 - 0,875
ÍNDICE DE VISCOSIDADE mín.	ASTM D-2270	100
PONTO DE CONGELAÇÃO, °C	ASTM D-97	-30°C
PONTO DE INFLAMAÇÃO, °C	ASTM D-92	210°C

Os valores das características típicas que aparecem na tabela, são valores médios dados a título indicativo e não constituem uma garantia. Esses valores podem ser modificados sem prévio aviso.



## ESPECIFICAÇÕES

API GL4/GL5 MT-1  
SAE J2360  
DETROIT DIESEL DFS93K219.01  
MAN 341 E-3, 342 M-3, 341 Z-2  
VOLVO 97312  
DAF  
IVECO  
MACK GO-J  
EATON EUROPE TRANS.  
ARVIN MERITOR 076-N  
RENAULT  
MIL-PRF-2105E  
MB 235.8  
ZF TE-ML 04G/02B/16F/17B/19C  
ZF TE-ML 05B/07A/08/12B/12L/12N/21B  
SCANIA STO 1:0 BOX

## APRESENTAÇÃO

Embalagens disponíveis: 1L, 2L, 5L, 20L, 50L, 204L e 1000L