

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 utilizá-la tanto para caixas de engrenagens quanto para eixos sincronizados, simplificando a manutenção sem afetar a durabilidade dos componentes.

💧 Proteção contra o desgaste, contra a oxidação e contra a corrosão de todos os elementos que fazem parte de um equipamento de transmissão, mantendo-os limpos de impurezas.

💧 Poder de lubrificação muito alto para reduzir o atrito.

💧 É caracterizado pela compatibilidade com sincronizadores e pelo desempenho que oferece para engrenagens e rolamentos.



PROPRIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISE	MÉTODO	RESULTADOS
GRAU SAE		75W80 GL4/GL5
VISCOSIDADE 40°C cts	ASTM D-445	60
VISCOSIDADE 100°C cts	ASTM D-445	7,0-11,0
DENSIDADE 15°C	ASTM D-1298	0,855 - 0,875
ÍNDICE DE VISCOSIDADE mín.	ASTM D-2270	105
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

