

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

Lubrificante monógrado de extrema pressão (EP) de grau mineral, formulado para caixas de câmbio e diferenciais com engrenagens hipóides e helicoidais e engrenagens sob o cárter em todos os tipos de veículos e / ou máquinas.

- Boa proteção contra corrosão
- Baixo ponto de congelamento
- Diminuir o consumo de óleo
- Grande resistência à carga.
- Boa demulsão
- Possui grande estabilidade térmica e grande poder lubrificante.
- Atende a DIN 51517 Parte 3 - CLP



PROPRIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
GRAU SAE		EP 90
VISCOSIDADE 40°C cts	ASTM D-445	180 - 210
VISCOSIDADE, 100°C cts	ASTM D-445	13,50-18,50
DENSIDADE 15°C	ASTM D-1298	0,86 - 0,89
ÍNDICE DE VISCOSIDADE mín.	ASTM D-2270	98
PONTO DE CONGELAÇÃO, °C	ASTM D-97	-18°C
PONTO DE INFLAMAÇÃO, °C	ASTM D-92	220°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 GL-5
DIN 51517 Parte 3- CLP
AGMA 250.04
MAN 342N
VOLVO 97310 (85W140)
MIL-L-2105D
MB 235.6

APRESENTAÇÃO

Envases disponibles 1L, 2L, 5L, 20L, 50L, 204L y 1000L