

Descrição

Lubrificante monograduado realizado com bases minerais muito refinadas, aplicáveis para transmissões manuais e outros mecanismos dentados que, pelo seu desenho e carga operam em condições de trabalho com exigência moderada.

Lubrificação de caixas de velocidade manuais e outros mecanismos onde seja requisito um nível de qualidade API GL-1.

Qualidades

- Boas propriedades anti-oxidantes devido aos aditivos.
- Muito boa proteção perante a ferrugem.
- A suas propriedades anti-espuma evitam a sua formação e facilita uma boa lubrificação das diferentes partes da transmissão.
- Boas propriedades anti-desgaste que prolonga a vida útil da transmissão.

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- API GL-1

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR	
GRAU SAE			140	250
Densidade a 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,902	0,908
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	26,5	46
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	340	724
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	< 90	< 95
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D 92	220	220
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	-9	-9

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.