



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 protecção perante a ferrugem.
- As 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
Densidade a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,899
Viscosidade cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	340
Viscosidade cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	26,5
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	<90
Ponto de fluxão	°C	ASTM D97	-9
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D92	220

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