

Descrição

Lubrificante multigraduado de Extrema Pressão recomendado para diferenciais de veículos ou grupos de transmissão hipóides e helicoidais que requeiram um nível de qualidade API GL-5. Este lubrificante foi especialmente desenvolvido para cumprir os requisitos de lubrificação estabelecidos pelos principais fabricantes.

Qualidades

- Grande capacidade para suportar cargas e temperaturas elevadas momentâneas.
- Melhor comportamento a baixa temperatura, oferecendo uma melhor resposta aos sincronismos das caixas manuais que um lubrificante monogradoado devido à menor fricção nos dentes das engrenagens.
- Excelentes propriedades antidesgaste e antiferrugem, prolongando a vida útil da transmissão.
- Excelente resistência ao envelhecimento.

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- API GL-5

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
GRAU SAE			80W-90
Densidade a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,894
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	13,8
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	133
Viscosidade a -26° C	cP	ASTM D 2983	<150.000
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	100
Ponto de inflamação, V/A	°C	ASTM D 92	200
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	-30

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