

Descrição

Lubrificante multigraduado sintético, com uma alta estabilidade térmica, recomendado para transmissões autoblocantes ou grupos diferenciais de deslizamento limitado (LSD) que trabalhem em condições extremas de pressão, cargas de choque e deslizamento próprias dos veículos que praticam a condução desportiva.

Qualidades

- Grande capacidade para suportar cargas e temperaturas elevadas momentâneas.
- Muito boa resistência ao envelhecimento.
- Excelentes propriedades anti-ferrugem e anti-espuma.
- Boa fluidez a frio e muito boa viscosidade a alta temperatura.
- Proporciona limpeza das engrenagens reduzindo os custos de manutenção.
- Especialmente preparado para proteger eficazmente as superfícies de contacto contra os riscos.
- Lubrificante sintético de alta qualidade que permite prolongar os períodos de mudança e reduzir o ruído no diferencial.

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- API GL-5, LSD

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
GRAU SAE			75W-90
Densidade a 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,865
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	16
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	90
Viscosidade a -40 °C	cP	ASTM D 2983	< 150.000
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	> 190
Ponto de inflamação, V/A	°C	ASTM D 92	> 142
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	-42
FZG, Escalão 12		DIN 51354	Passa

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