



Descrição

Lubrificante sintético para transmissões de motos. Melhora notavelmente a rapidez e precisão da mudança, favorecendo simultaneamente o tacto e a progressividade da embraiagem. Este lubrificante é especialmente recomendado em condições severas de uso.

Qualidades

- Tem uma excelente estabilidade à oxidação, inclusive em condições extremas de temperatura, o que permite uma maior durabilidade do lubrificante.
- A sua excelente fluidez a baixa temperatura permite realizar as operações de mudança de velocidades com total suavidade e precisão.
- Alta protecção anti-desgaste que melhora a durabilidade dos mecanismos
- Pode utilizar-se também em caixas de velocidade de veículos leves, quando o requisito seja um lubrificante desta viscosidade.
- Especialmente para motos de trial.

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- API GL-4, GL-5

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Densidade a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,841
Viscosidade cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	25
Viscosidade cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	5,1
Viscosidade Brookfield a -40 °C	cP	ASTM D2983	4.000
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	140
Ponto de fluxão	°C	ASTM D97	-72
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D92	200
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	4,5

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