



FALKE EP HIPÓIDE 90 GL-5

Descrição do Produto

Falke EP Hipóide 90 GL5 é um lubrificante especialmente formulado com óleos básicos minerais selecionados e aditivos de alta tecnologia. Possui em sua formulação aditivos de extrema pressão (EP), ideal para aplicação em engrenagens automotivas, como eixos de carros, caminhões e caminhonetes; equipamentos para construção, pedreiras, mineração e agricultura. Seus aditivos anticorrosivos e antioxidantes proporcionam maior vida útil ao equipamento.

Características e Benefícios

- Alta estabilidade térmica, proporcionando grande resistência ao desgaste e oxidação mesmo operando em temperaturas elevadas;
- Evita a formação de depósitos, protegendo e prolongando a vida útil das engrenagens do tipo hipóide e rolamentos do sistema;
- Proteção excepcional contra ferrugem e corrosão, reduzindo os efeitos negativos da umidade nos componentes do sistema;

Especificações e Aprovações

Falke EP Hipóide 90 GL-5 atende ou excede às seguintes especificações:

- API GL-5
- MAN 342 M2 (160.000 KM DRAIN)
- ZF TE-ML 05A, 07A, 12E, 16B/C/D, 17B, 19B e 21A

Embalagens Disponíveis

- Bombona de 20 litros
- Tambor de 200 litros



Propriedades Típicas

Falke EP Hipóide 90 GL-5

PROPRIEDADES	NORMAS	RESULTADOS TÍPICOS
Grau de Viscosidade	SAE	90
Viscosidade, cSt à 40°C	ASTM D-445	189,10
Viscosidade, cSt à 100°C	ASTM D-445	13,5 - 18,5
Índice de Viscosidade	ASTM D-270	Mín. 94
Ponto de Mínima Fluidez, °C	ASTM D-97	-6
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D-92	232
Corrosão em Lâmina de Cobre, 3h à 100°C	ASTM D-130	1B

OBS.: As propriedades típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. As informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem prévio aviso. Para informações mais detalhadas consulte nossa assistência técnica.