

HEXXLUB GEAR 80W API GL-4



DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Lubrificante mineral para lubrificação de engrenagens de transmissões automotivas manuais, hipóides ou não. Oferece excelente proteção antidesgaste e corrosão e proporciona estabilidade química mesmo em temperaturas elevadas de funcionamento.

HEXXLUB GEAR 80W API GL-4 Proporciona:

- Proteção anticorrosiva e antidesgaste;
- Atuação correta dos discos de embreagem;
- Prolongamento da vida útil das peças.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Ensaio	Resultado
Cor	Âmbar
Forma	Líquido viscoso
Odor	Sem odor, petróleo leve
Faixa de Destilação	470 – 600°C 101.325 kPa (760 mmHg)
Ponto inicial de ebulição	>280°C
Densidade a 20 °C	887 kg/m³
Ponto de Fulgor	Mín. 165°C
T. Auto Ignição	>270 °C
Solubilidade/água	Insolúvel
Solubilidade/solvente orgânico	Solúvel
Temperatura de Decomposição	>390 °C
Pressão de Vapor	< 666,5 Pa
Viscosidade a 100 °C	N/D cSt

ESPECIFICAÇÕES

API GL-4

VISCOSIDADE SAE 80

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- Frasco de 1 litro;
- Balde de 20 litros;
- Tambor de 200 litros.

SAÚDE E SEGURANÇA

Para evitar danos ao indivíduo ou ao meio ambiente, utilize o produto de forma adequada e siga corretamente as indicações do fabricante do equipamento. Para maiores informações, solicite a "Ficha de Informação e Segurança de Produtos Químicos" (FISPQ) através do e-mail atendimento@hexxlub.com.br.