

# HEXXLUB GEAR 140 API GL-5



## 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 140 API GL-5 Proporciona:

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

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Ensaio	Resultado
Cor	Max 4,5
Forma	Líquido viscoso
Odor	Sem odor, petróleo leve
Ponto de Fluidez	-6 °C
Ponto inicial de ebulição	N/A
Densidade a 15 °C	877 kg/m <sup>3</sup>
Ponto de Fulgor	220 °C
T. Auto Ignição	>240 °C
Solubilidade/água	Insolúvel
Solubilidade/solvente orgânico	Solúvel
Temperatura de decomposição	>280 °C
Pressão de Vapor	170 Pascal
Viscosidade a 40 °C	434 cSt

## ESPECIFICAÇÕES

API GL-5

VISCOSIDADE SAE 140

## 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](mailto:atendimento@hexxlub.com.br).