

HEXXLUB SUPER TRANSMISSION DEXRON III



DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Lubrificante para transmissões automáticas e hidráulicas. Recomendado para uso em sistemas hidráulicos que requerem um produto que atende DEXRON III G.

HEXXLUB SUPER TRANSMISSION DEXRON III proporciona:

- Proteção antioxidante
- Alta estabilidade em altas temperaturas
- Alta fluidez em baixas temperaturas
- Alto índice de controle de Atrito

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Ensaio	Resultado
Forma	Líquido viscoso
Cor	Vermelho
Odor	Odor de hidrocarbonetos
Ponto de fluidez	-24 °C
Ponto inicial de ebulição	N/A
Densidade a 15 °C	860 kg/m ³
Ponto de Fulgor	210 °C
Índice de Evaporação	N/A
Solubilidade/água	Insolúvel
Solubilidade/solvente orgânico	Solúvel
Pressão vapor	<0.01 mm Hg @ 37,8 °C (100 °F)
Viscosidade a 40 °C	51.0 mm ² /s
Viscosidade a 100 °C	8.78 mm ² /s

ESPECIFICAÇÕES

SAE 20W, atende DEXRON III G.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- Frasco de 1 litro;
- Frasco de 5 litros;
- 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.