

HEXXLUB SAE 40 API CH-4



DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Óleo de base mineral multiviscoso para motores à Diesel e Gasolina.

HEXXLUB SAE 40 API CH-4 proporciona:

- Controla a formação de depósitos no motor e nos filtros;
- Proteção contra desgaste, corrosão e oxidação;
- Alta estabilidade térmica.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Ensaio	Resultado
Cor	Max 4,5
Estado Físico	Líquido viscoso
Odor	Sem odor, petróleo leve
Ponto de Fluidez	-23 °C
Densidade @ 15°C	877 Kg/m ³
Ponto de Fulgor	227 °C
Temperatura de Auto Ignição	>270 °C
Solubilidade em Água	Insolúvel
Solubilidade em Solvente Orgânico	Solúvel
Temperatura de Decomposição	>280 °C
Pressão Vapor	170 Pascal
Viscosidade @ 40°C	110 cSt

ESPECIFICAÇÕES

SAE 40

API CH-4

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- Galão de 20 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.