

HEXXLUB MAX PROTECTION 5W30 SL

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Óleo lubrificante multiviscoso SAE 5W30, com componentes semissintéticos formulado para motores à Gasolina, Etanol, Flex e GNV.

HEXXLUB MAX PROTECTION SAE 5W30 SL proporciona:

- Aumento da vida útil dos componentes lubrificados em altas temperaturas;
- Proteção contra desgaste, corrosão e oxidação;
- Alta estabilidade térmica.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ENSAIO	RESULTADO
Pressão de Vapor	<0,01 mm Hg @ 37,8°C
Densidade do Vapor	>1
Ponto de Ebulição	340°C
Ponto de Fluidez	-21°C
Solubilidade	Solúvel em hidrocarbonetos, insolúvel em água
Densidade @ 20°C	0,87 Kg/L
Viscosidade @ 40°C	71,0 mm ² /s
Viscosidade @ 100°C	11,7 mm ² /s
Ponto de Fulgor (COC)	214°C

ESPECIFICAÇÕES

SAE 5W30

API SL

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- Frasco de 1 litro;
- Tambor 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.