

# HEXXLUB MAX PROTECTION 10W30 SL



## DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Óleo lubrificante multiviscoso SAE 10W30, com componentes semissintéticos formulado para motores a á Gasolina, Etanol, Flex e GNV

HEXXLUB MAX PROTECTION SAE 10W30 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
Cor	Castanho Claro
Estado Físico	Líquido viscoso
Odor	Sem odor, petróleo leve
Pressão de Vapor	<0,01 mm Hg @ 37,8 °C
Densidade do Vapor	>1
Ponto de Ebulição	340 °C
Ponto de Congelamento	-21 °C
Solubilidade	Solúvel em hidrocarbonetos, insolúvel em água
Densidade @ 20°C	0,87 Kg/L
Viscosidade @ 40°C	71,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade @ 100°C	11,7 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Evaporação	N/A
Ponto de Fulgor (COC)	214 °C

## ESPECIFICAÇÕES

SAE 10W30; API SL.

## EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- Frasco de 1 litro;
- 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).