

HEXXLUB MAX PROTECTION 10W40 SL

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Óleo lubrificante multiviscoso SAE 10W40, com componentes semissintéticos formulado para motores à Gasolina, Etanol, Flex e GNV.

Numero do registro: 21352

HEXXLUB MAX PROTECTION SAE 10W40 SL proporciona:

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

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ENSAIOS		RESULTADO
Cor	ASTM D-1500	3,5
Densidade a 20°C	ASTM D-4052	0,879
Viscosidade a 100°C	ASTM D-445	14,3
Viscosidade a 40°C	ASTM D-445	102
Indice de viscosidade	ASTM D-2270	144
Ponto de fulgor, vaso aberto	ASTM D-92	212
Ponto de fluidez	ASTM D-97	-27
TBN,mg KOH/g	ASTM D-2896	7,62
Corrosividade ao cobre	ASTM D-130	1b

ESPECIFICAÇÕES

SAE 10W40

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.

