

HEXXLUB TITANIUM 10W40 CK-4

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

Óleo lubrificante multiviscoso com componentes sintéticos e minerais, formulado para motores à Diesel, qualidade premium.

HEXXLUB TITANIUM 10W40 CK-4 proporciona:

- · Proteção anticorrosiva e antidesgaste;
- · Maior controle de viscosidade;
- · Limpeza do motor.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ENSAIO	METODO	RESULTADO
Cor	ASTM D-1500	2,5
Ponto de fluidez	ASTM D-97	-33 °C
Densidade a 20°C	ASTM D-4052	0,850
Indice de viscosidade	ASTM D-2270	166
Viscosidade a 40°C	ASTM D-445	102,6
Viscosidade a 100°C	ASTM D-445	15,86
Ponto de fulgor °C	ASTM D-92	228
TBN, mg KOH/g.	ASTM D-2896	9,93
Corrosividade ao cobre 3h a 100°C	ASTM D-130	1b

ESPECIFICAÇÕES

API-CK-4 VOLVO VDS-4.5; CUMMINS CES 20086; ; CATERPILLAR ECF-3; DETROIT DIESEL DFS 93K222; FORD; WSS-M2C171-F1.

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.

