

LUBRIFICANTES PARA MOTOSERRAS

CEPSA H-150 ESPECIAL MOTOSIERRAS

DESCRIÇÃO

Lubrificante formulado com bases parafínicas altamente refinadas e uma viscosidade que proporciona ao produto uma ELEVADA ADERÊNCIA à superfície a lubrificar.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Especialmente recomendado para a lubrificação de correntes de motosserras.

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Elevada viscosidade.
- Diminuição das perdas de lubrificante.
- Elevada aderência superficial.
- Diminuição do consumo de lubrificante.
- Elevada resistência à oxidação.
- Evita desgastes metálicos.

ESPECIFICAÇÕES

- DIN 51501 L-AN
- ISO 6743/1 L-AN
- ISO 6743/4 HL

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	NORMA ASTM	CEPSA H-150 ESPECIAL MOTOSIERRAS
Densidade 15 °C, kg/l	Kg/l	ASTM D-4052	0,884
P. Inflamação v/a, °C, min.	°C	ASTM D-92	240
P. Congelação, °C	°C	ASTM D-5950	-30
Viscosidade a 100 °C, cSt	cSt	ASTM D-445	18
Viscosidade a 40 °C, cSt	cSt	ASTM D-445	150
Índice de viscosidade	-	ASTM D-2270	129

SEGURANÇA, HIGIENE E MEIO AMBIENTE

Está disponível a respetiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.

Os valores de características típicas que figuram no quadro são valores médios dados a título indicativo e não constituem uma garantia. Estes valores podem ser modificados sem aviso prévio.