

LUBRICANTES PARA MOTOSIERRAS

CEPSA H-150 ESPECIAL MOTOSIERRAS

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante formulado con bases parafínicas altamente refinadas y una viscosidad que proporciona al producto una GRAN ADHERENCIA a la superficie a lubricar.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Especialmente recomendado para la lubricación de cadenas de motosierras.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Alta viscosidad.
- Disminución pérdidas de aceite.
- Gran adherencia superficial.
- Disminución del consumo de aceite.
- Elevada resistencia a la oxidación.
- Evita desgastes metálicos.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA ASTM	CEPSA H-150 ESPECIAL MOTOSIERRAS
Densidad 15 °C, kg/l	Kg/l	ASTM D-4052	0,884
P. Inflamación v/a, °C, mín.	°C	ASTM D-92	240
P. Congelación, °C	°C	ASTM D-5950	-30
Viscosidad a 100 °C, cst	cSt	ASTM D-445	18
Viscosidad a 40 °C, cst	cSt	ASTM D-445	150
Índice de viscosidad	-	ASTM D-2270	129

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía.
Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.