

Lubricantes para industria.



## Motosierras

Lubricante para la lubricación de cadenas de motosierras.

### > Utilización

- Lubricante formulado con bases parafínicas altamente refinadas y una viscosidad que proporciona al producto una gran adherencia a la superficie a lubricar.

### > Prestaciones

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

### > Niveles de calidad

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

### > Propiedades físico-químicas

Característica	Unidades	Método	Motosierras
Densidad 15 °C	Kg/l	ASTM D-4052	0,884
P. Inflamación	°C	ASTM D-92	240
P. Congelación	°C	ASTM D-5950	-30
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D-445	18
Viscosidad a 40 °C	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.