

BARDAHL® KELUBE CHAIN OIL SYN HT

Aceite Lubricante para Cadenas a Altas Temperaturas.

Descripción.

Bardahl® Kelube Chain Oil Syn HT es un lubricante para usarse en la lubricación de cadenas expuestas a altas temperaturas y que desarrollan grandes esfuerzos. Elaborado con aceites sintéticos del tipo Ester de alta lubricidad, agentes adhesivos, aditivos antifriccionantes y de extrema presión que le dan estabilidad y optimizan su desempeño, y que le proporcionan excepcionales características al trabajo en condiciones severas.

Propiedades y Beneficios.

- Proporciona alta protección contra el desgaste.
- No escurre ni se fuga de la cadena, aun con las altas temperaturas de trabajo.
- Protege contra la herrumbre y la corrosión a la cadena y al sprocket.
- Soporta grandes esfuerzos.
- Alto Índice de Viscosidad que le da alta estabilidad.
- Buena estabilidad térmica.
- Alta solvencia y buena protección anticorrosiva.

Aplicación.

- Está recomendado para usarse en cadenas que trabajan expuestas a altas temperaturas y grandes esfuerzos.
- Estufas de secado.
- Hornos de pintura.
- Producción de fibra de vidrio.
- Industria Textil.

Salud y Seguridad.

Bardahl® Kelube Chain Oil Syn HT no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire el aceite usado al alcantarillado.
- Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).

Características.

Características

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	220.0
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	27.00
Índice de Viscosidad	D 2270	145
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	1.0070
Punto de Ignición, °C	D 92	350
RBOT, minutos	D 272	600
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-33
Diámetro de Huella, mm (Four Ball @ 40 kg, 1200 rpm, 100 °C)	D 2783	0.41
Diámetro de Huella, mm (Four Ball @ 40 kg, 600 rpm, 200 °C)	D 2783	0.45