

BARDAHL® STEAM CYLINDER OIL

Lubricante para Rodamientos, Engranajes y Cilindros de Vapor.

● Descripción.

Bardahl® Steam Cylinder Oil es un lubricante de alta viscosidad y baja volatilidad que contiene aditivos grasos para la lubricación de engranes y rodamientos que operan a baja velocidad. Están, además, diseñados para reducir la formación de depósitos causados por altas temperaturas de operación en cilindros de vapor.

● Propiedades y Beneficios.

- Excelente resistencia de película reduciendo el desgaste y proporcionando una mayor eficiencia.
- Alta lubricidad para una protección efectiva de los diferentes componentes del equipo.
- Protección a metales amarillos ya que no contienen aditivos de azufre fósforo.
- Excelente protección contra herrumbre y corrosión.

● Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos	
Grado ISO VG	----	460	680
Numero AGMA	----	7 comp	8 comp
Apariencia	Visual	Clara y Brillante	Clara y Brillante
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	460.0	680.0
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	30.5	38.2
Índice de Viscosidad	D 2270	95	93
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.9020	0.9150
Punto de Inflamación, °C	D 92	260	280
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-9	-6
Corrosión en Lámina de Cobre, 100°C	D 130	1b	1b

● Aplicación.

- Rodamientos y acoplamientos operando a baja velocidad.
- Engranajes del tipo sinfin corona.
- Cilindros de máquinas de vapor.

● Especificaciones y/o Aprobaciones.

- N/A

● Salud y Seguridad.

Bardahl® Steam Cylinder Oil 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).