

LUBRAX UTILE CIV

Descripción

Aceite lubricante mineral parafínico de alta viscosidad.

Aplicación

Esta recomendado para la lubricación en cilindros de máquinas alternativas a vapor, que trabajen con vapor saturado o súper calentado; particularmente para sistemas con condensadores en que se desee recuperar el condensado.

Las escalas de temperaturas de operación recomendadas son: hasta 190°C para el grado ISO 460, hasta 220°C para el grado ISO 680 y hasta 240°C para el grado ISO 1500.

Puede utilizarse en la lubricación de engranajes abiertos y cajas reductoras de velocidad donde se recomienda el uso de un aceite mineral puro.

Beneficios

- Buena estabilidad térmica.
- Buena demulsibilidad.
- Protección de herrumbre y corrosión.
- Las viscosidades altas colaboran con la eficiencia en los sellos de cilindros a temperaturas extremas.
- No ataca las aleaciones de cobre.

Niveles y Especificaciones

AGMA 9005-D94

Salud y seguridad

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, consultar la hoja de seguridad del producto, contactando a su Representante Comercial o llamando al servicio de atención al cliente 0810 810 8888

Guía de uso



Industria

Envases disponibles



Balde*



Tambor



Granel*

*No disponible en el grado ISO 1000

*No disponible en el grado ISO 1000

Análisis típicos*

GRADO ISO		460	680
Densidad a 15 °C	(Kg./l)	0,897	0,901
Punto de inflamación (VA)	(°C)	260	268
Punto de escurrimiento	(°C)	-6	-3
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	458,	680
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	30,1	37,26
Índice de viscosidad		97	89

*Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones. Para informaciones más detalladas consultar nuestro servicio técnico. Petrobras Argentina S.A. - Servicio Técnico

Feb 2011.

LUBRAX

PETROBRAS