

LUBRAX UTILE CIV GD

Descripción

Aceite lubricante mineral de alta viscosidad con un agente de untuosidad.

Aplicación

Recomendado para cilindros de maquinas alternativas a vapor húmedo, con pérdida total de condensado y compresores de gases de proceso petroquímicos.

A presiones de 15Kgr/cm² y temperaturas hasta 200°C, usar un ISO 460, con igual presión de trabajo del vapor y temperaturas entre 200°C y 300°C, trabajar con un ISO 680.

Esta especialmente recomendado en engranajes del tipo sinfín y corona de bronce.

Beneficios

- Muy buena untuosidad.
- Excelente protección de las superficies metálicas del desgaste que trabaja a baja cargas.
- 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

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)	458,3	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