

LUBRAX HYDRA

Descripción

Es una serie de aceites lubricantes formulados con aceites básicos de alta calidad y aditivos antidesgaste para lubricación de sistemas hidráulicos.

Aplicaciones

Recomendado para uso en sistemas hidráulicos de alta presión tales como elevadores, equipos de minería, máquinas de moldaje e inyección de plásticos, prensas, máquinas automáticas, sistemas hidráulicos, sistemas circulatorios en general con características de protección antidesgaste. No debe ser utilizada, cuando las especificaciones del fabricante requieran productos libres de zinc.

Beneficios

- Alta estabilidad a la oxidación.
- Mayor vida útil a los equipos.
- Gran protección contra herrumbre y corrosión.
- Buena separación del agua.

Niveles y Especificaciones

- Cincinnati Machine P-68 (ISO 32), P-70 (ISO 46), P-69 (ISO 68).
- Denison HF-0, HF-2.
- DIN 51524 parte 2 HLP.

Seguridad, Medio Ambiente y Salud

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, favor consultar la "Hoja de Seguridad" del producto, contactando a su representante comercial o llamando al SAC 800 363 776.



Guía de uso



Maq. Vial



Maq. Agrícola



Industria

Envases disponibles



Balde



Tambor



Contenedor(1)

Análisis Típicos*

Lubrax Hydra	Método ASTM	32	46	68
Densidad Relativa @15°C, Kg./lts	D-4052	0,862	0,865	0,868
Viscosidad del Aceite				
cSt@40°C	D-445	32,0	46,0	68,0
cSt@100°C	D-445	5,3	6,8	8,8
Índice de Viscosidad	D-2270	96	101	102
Punto de Inflamación, °C	D-92	210	226	248
Punto de Fluidez, °C	D-97	-36	-36	-30
Neutralización, mg KOH/g	D-974	0,4	0,4	0,4
Corrosión Lámina de Cobre	D-130	1A	1A	1A

* Estos análisis representan los valores típicos de producción y no constituyen límites exactos de las especificaciones.

(1) Grado ISO 46 y 68.

Marzo 2018

LUBRAX[®]

BR PETROBRAS[®]