

# **LUBRAX HYDRA**

*Lubricante para sistemas hidráulicos*

## **Descripción**

Lubrax Hydra es un lubricante formulado para su uso en sistemas hidráulicos. Este producto contiene aditivos seleccionados para brindar protección antidesgaste, resistencia a la oxidación y estabilidad térmica. Disponible en el grado ISO 68.

## **Aplicaciones**

Lubrax Hydra se recomienda para su uso en sistemas hidráulicos y equipos industriales ligeros. También se utiliza en sistemas hidráulicos automotrices, como los de máquinas agrícolas, tractores y excavadoras.

## **Especificaciones**

Lubrax Hydra cumple con las siguientes especificaciones:

- DIN 51524 parte 2 (HLP)<sup>1</sup>;

<sup>1</sup>El cumplimiento del requisito de prueba ISO 4406 se realiza bajo demanda, lo que implica costos adicionales de filtrado.

## **Características y Beneficios**

- Acción antidesgaste que brinda protección contra el desgaste prematuro del equipo;
- Resistencia a la oxidación;
- Estabilidad térmica;
- Protección a la corrosión;
- Resistencia a la formación de espuma;
- Compatibilidad con los elastómeros más comunes utilizados en sellos, juntas tóricas y juntas.

## Análisis típicos\*\*

Ensayo	Grado ISO 68
Densidad 20/4 °C	0,883
Punto de inflamación, °C	250
Punto de fluidez, °C	-15
Viscosidad a 40 °C, cSt	64,5
Viscosidad a 100 °C, cSt	8,43
Índice de Viscosidad	100
Índice de Acidez, mgKOH/g	0,31
Demulsibilidad (tiempo de separación) a 54 °C, minutos	30

\*\* Los análisis típicos representan valores modales de producción, no constituyendo especificaciones. Para obtener información más detallada, consulte primero con nuestra asistencia técnica.  
Para obtener más información más detallada, consulte primero con nuestra asistencia técnica.

## Salud, Seguridad y Medio Ambiente

El uso correcto, así como el uso de equipos de protección personal adecuados, minimiza los riesgos para la salud y preserva el medio ambiente. Todo el aceite lubricante usado debe recolectarse y desecharse de acuerdo con CONAMA 362/05. La eliminación irresponsable provoca daños al medio ambiente y a la población. Consulte la Hoja de Datos de Seguridad de Productos Químicos (MSDS) para obtener más información.

[www.lubrux.com.br](http://www.lubrux.com.br)

Preservar el medio ambiente es responsabilidad de todos