

LUBRAX HYDRA XP

Descripción

Aceite lubricante mineral de alta calidad para sistemas hidráulicos, formulados con básicos altamente refinados y con aditivos antidesgaste a base de Zinc.

Aplicación

Aceite hidráulico universal, recomendado especialmente para el uso en sistemas hidráulicos de alta presión, bombas hidráulicas y lubricación de maquinaria en general tales como: autoelevadores, equipos de minería, máquinas de moldeo e inyección de plásticos, prensas y máquinas automáticas.

Beneficios

- Superior capacidad antidesgaste.
- Buena compatibilidad con sellos.
- Excelente filtrabilidad.
- Baja formación de lacas y barnices
- Muy buena separación de agua.

Niveles y Especificaciones

DIN 51524 P2 HLP
Vickers I-286-S, M-2950-S
Denison HF-0, HF-1 y HF-2
Cincinnati Milacron P-68, P-69 y P-70

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



Envases disponibles



*No disponibles en el grado ISO 320

*No disponibles en los grados ISO 22, 37, 150, 220 y 320

*No disponibles en el grado ISO 320

Análisis típicos*

GRADO ISO		22	32	37**	46	68	100	150	220	320
Densidad a 15 °C	(Kg./l)	0,865	0,869	0,870	0,873	0,876	0,877	0,879	0,882	0,888
Punto de inflamación (VA)	(°C)	202	222	215	232	238	246	250	258	265
Punto de escurrimiento	(°C)	-18	-18	-18	-15	-15	-15	-15	-12	-12
Viscosidad a 40 °C	(cSt)	22,3	33,21	36,6	46,80	68,50	98,71	148,3	218,5	321,8
Viscosidad a 100 °C	(cSt)	4,40	5,55	5,94	6,86	8,78	11,35	14,89	18,66	24,01
Índice de viscosidad		106	103	105	100	100	101	99	95	95
TAN	(mgKOH/g)	0,46	0,47	0,46	0,48	0,47	0,48	0,46	0,47	0,49

*Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones

**No es grado ISO, representa la viscosidad media a 40°C en cSt.

Para informaciones más detalladas consultar nuestro Servicio Técnico.