

HIDRAROLY

Hidraroly es un lubricante inhibido para fluido hidráulico tipo R&O y aceites de circulación. Proporciona excelente control de la oxidación, herrumbre y excelente filtrabilidad. Ideal para la lubricación de cojinetes, rodamientos, engranajes y reductores poco cargados donde se requiere un aceite R&O libre de zinc. Aplicable en sistemas hidráulicos y sistemas de control que contienen superficies acero/bronce.

APLICACIONES

Para uso en sistemas hidráulicos, lubricación de cojinetes, rodamientos, engranajes y reductores donde se requiera un fluido hidráulico libre de zinc.

PROPIEDADES

- Buena estabilidad térmica, resistente a la degradación y formación de lodos.
- Excelente capacidad de separación de agua.
- Alta protección contra la herrumbre y corrosión.
- Tiene una gran estabilidad contra la oxidación.
- Libre de zinc.

ESPECIFICACIONES

Hidraroly cumple con las siguientes especificaciones:

- DIN 51524 parte 1
- DIN 51515 parte 1
- Deninson HF-1, HF-0
- Cincinnati P-38, P-55, P-54, P-57
- General Electric GEK-32568, GEK 107395

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos. Para más información, solicite la Hoja de Seguridad.



CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado ISO VG			32
Densidad @ 15ºC	Kg/L	ASTM D-4052	0.8586
Viscosidad Cinemática @ 40ºC	cSt	ASTM D-445	32.00
Viscosidad Cinemática @ 100ºC	cSt	ASTM D-445	5.44
Índice de Viscosidad		ASTM D-2270	105
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	220
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-21
Emulsión @ 54°C, tiempo de separación	minutos	ASTM D-1401	15
Espuma, secuencia II, estabilidad	ml	ASTM D-892	0
Espuma, secuencia II, tendencia	ml	ASTM D-892	0

Las características típicas no constituyen una especificación. Se podrían dar variaciones durante la fabricación normal que no afecten el rendimiento del producto.

PRESENTACION

HIDRAROLY 32

Galón de 3.785 L Balde de 5 gal Cilindro de 55 gal

C VIS – AT – FC – 016 Versión 3 – feb 25