



# HIDRA HLP ANTIWEAR

ISO-10-22-32-46-68-100-150-220-320

LUBRIM<sup>oil</sup>

Aceites hidráulicos formulados a partir de bases parafínicas del Grupo II, seleccionadas, con propiedades antidesgaste especialmente reforzadas con un paquete de aditivos de amplia gama.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Capacidad antidesgaste reforzada, pensando en la protección de las bombas y demás elementos mecánicos del sistema.
- Buena estabilidad a la oxidación y la herrumbre.
- Buena protección contra la corrosión.
- Compatible con las juntas.
- Bajo punto de fluidez.
- Buena desemulsionabilidad.
- Buena capacidad anti espuma y rápida liberación del aire de separación del agua.

## APLICACIONES

- Para todo tipo de circuitos hidráulicos, bombas, órganos de regulación de servomecanismos trabajando sobre régimen severo de carga. Las graduaciones más elevadas son particularmente recomendadas para la lubricación de engranajes cuando se requiera un aceite de este tipo.
- Maquinaria de Obras Públicas.
- Maquinaria herramientas.
- Variadores hidráulicos.
- Maquinas para inyección plástica.
- Volquetes hidráulicos.
- Prensas, gatos hidráulicos.
- Sistemas hidráulicos modernos de elevada presión y condiciones severas de operación.

# HIDRA HLP ANTIWEAR



**ISO-10-22-32-46-68-100-150-220-320**



## **ESPECIFICACIONES/APROBACIONES**

<b>DIN</b>	51524 Parte 2 HLP	<b>Lee Norse</b>	100- 1
<b>VDMA</b>	24318	<b>BF Goodrich</b>	152
<b>Hagglunds Denison</b>	HF-0 e HF-2	<b>Cincinnati Milacron P-</b>	P-68,69 E 70
<b>Vickers M-</b>	2950-S	<b>Afnor NFE</b>	48-603
<b>Vickers I-</b>	286-S	<b>Asle</b>	70-1,70-2 e 70-3
<b>US Steel nº</b>	126 e 127	<b>David Borwn</b>	S1.53.101
<b>Racine</b>	Model S	<b>Swedish Hydraulic</b>	Standard
<b>Ford</b>	M6C-32	<b>Cetop</b>	RP 91 H
<b>GM LH-</b>	04-01, 06-1, 15-1		

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS