



HYD HLP



condiciones únicas
soluciones únicas

Aceite hidráulicos antidesgaste.

Descripción

Interoil HYD HLP están formulados para proveer de una película lubricante muy tenaz capaz de reducir la fricción y el desgaste, con un alto nivel de limpieza en los sistemas.

Los fluidos hidráulicos **Interoil HYD HLP** son elaborados con básicos de alto índice de viscosidad para asegurar el óptimo funcionamiento de las bombas, sellos y demás componentes del sistema.

Beneficios

- Formación de excelente película lubricante con características antidesgaste y capacidad para soportar altas cargas.
- Alto nivel de limpieza por su reducida formación de cenizas.
- Excelentes características demulsificantes.
- Alta estabilidad física y química.
- Compatibilidad con los diferentes materiales del sistema (sellos, aleaciones acero/bronce).
- Baja tendencia a la formación de espuma.
- Baja presión de vapor
- Inhibidores contra la corrosión y herrumbre.

Aplicaciones y usos

- Como fluido de transmisión de potencia en sistemas hidráulicos, bombas y motores hidráulicos de cualquier diseño operando en condiciones normales o severas.
- También se recomiendan para la lubricación de rodamientos y sistemas neumáticos.

Presentaciones

: 19 y 200 L

Formas de aplicación

- Manual
- Sistema Centralizado



Para Sistemas hidráulicos



Para: Rodamientos



Altas temperaturas



Altas cargas

Características

Norma ASTM					
D-2422	Grado ISO VG	10	22	32	46
D-445	Viscosidad @40°C, cSt	10	22	32	46
D-445	Viscosidad @100°C, cSt	2.6	4.3	5.3	6.6
D-2270	Índice de Viscosidad	90	90	90	90
D-92	Punto de Flama, °C	130	200	205	215
D-665	Prueba de Herrumbre A y B			Pasa	
D-97	Punto de Congelamiento, °C	-15	-10	-10	-10
D-1298	Peso Específico	0.8	0.8	0.8	0.8

interlubgroup

Tel: (+52 33) 3793 8800
Fax: (+52 33) 3793 8811
Lateral Sur Periférico Norte 559
Parque Industrial Belenes
Norte CP: 45150
Guadalajara, Jalisco, México.



HYD HLP



condiciones **únicas**
soluciones **únicas**

Aceite hidráulicos antidesgaste.

Características

Norma ASTM					
D-2422	Grado ISO VG	68	100	150	220
D-445	Viscosidad @40°C, cSt	68	100	150	220
D-445	Viscosidad @100°C, cSt	8.4	10.8	14.2	18.8
D-2270	Índice de Viscosidad	90	90	90	90
D-92	Punto de Flama, °C	130	200	205	215
D-665	Prueba de Herrumbre A y B	Pasa			
D-97	Punto de Congelamiento, °C	-15	-10	-10	-10
D-1298	Peso Específico	0.8	0.8	0.8	0.8



Para Sistemas hidráulicos



Para: Rodamientos



Altas temperaturas



Altas cargas

interlubgroup

Tel: (+55 33) 3793 8800
Fax: (+52 33) 3793 8811
Lateral Sur Periférico Norte 559
Parque Industrial Belenes
Norte CP. 45150
Guadalajara, Jalisco, México.