

GALP HIDROLIV SZ

Descripción

Lubricantes con base mineral, de elevado rendimiento. Con un elevado índice de viscosidad (IV), han sido especialmente desarrollados para la lubricación de sistemas hidráulicos que trabajan bajo cargas elevadas, proporcionando un elevado desempeño así como un filtro excepcionalmente eficiente. Contiene aditivos anti-desgaste exentos de zinc.

Propiedades

- ✧ Fácil arranque en frío.
- ✧ Elevada estabilidad térmica, resistencia a la oxidación y protección anti-desgaste.
- ✧ Amplio rango de temperaturas de funcionamiento.
- ✧ Elevada protección del equipamiento.
- ✧ Prolongada vida útil del aceite y elevada resistencia, cuando bajo condiciones de trabajo extremas
- ✧ Filtrabilidad excepcional, mismo cuando en presencia de humedad

Especificaciones

- ✧ DIN 51524 Parte III (HVLP)
- ✧ Denison HF-0, HF-1 y HF-2
- ✧ Vickers (Eaton) I-286-S (equipamiento industrial)
- ✧ Vickers (Eaton) M-2950-S (equipamiento móvil)
- ✧ AFNOR NF y 48-603 parte I y II
- ✧ Bosch Rexroth RE 90 220
- ✧ General Motors LS-2
- ✧ Cincinnati Machine P-68, P-69 y P-70

Aplicaciones

- ✧ Lubricación de sistemas hidráulicos

Características Principales

Ensayo	Normas	Resultados		
		32	46	68
Grado ISO		32	46	68
Densidad a 15 °C, kg/l	ASTM D 1298	0.8699	0,8741	0,8828
Viscosidad Cin. a 40 °C, mm ² /s	ASTM D 445	31.48	45.70	69.66
Viscosidad Cin. a 100 °C, mm ² /s	ASTM D 445	6.22	8,02	10,88
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	151	149	146
Punto de Inflamación COC, °C	ASTM D 92	208	208	208
Punto de Congelación, °C	ASTM D97	-39	-39	-42
Demulsibilidad, min.	ASTM D 1401	10	10	10
Corrosión al Cobre	ASTM D 130	1b	1 b	1 b
Protección Anti-Herrumbre	ASTM D 665	pasa	pasa	pasa
Teste FZG (DIN 51354)	DIN 51354	12	12	12

Estos valores son indicativos y no constituyen especificaciones, pueden presentar pequeñas variaciones
 Hoja de datos de seguridad disponible bajo petición.

Proteja el medio ambiente: no deposite los aceites usados en alcantarillado, cursos de agua o suelo.