



Wolver Hydrauliköl HVLP 68

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L

Wolver Hydrauliköl HVLP 68 son unos fluidos operantes a base de minerales que contienen zinc, tienen excelentes propiedades de viscosidad-temperatura y corresponden a características de todo el año.

Gracias a esto, se asegura la máxima suavidad de funcionamiento del sistema hidráulico, incluso bajo fluctuaciones extremas de temperatura y en puesta en marcha del sistema.

ESPECIFICACIONES DIN 51524 Teil 3 ISO HV CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE
BOSCH Rexroth
SEB 181222
ANFOR NF E 48-603 (HM, HV)
SIS SS 155434
Denison Filterability TP 02100
Hoesch HWN 2333
U.S.Steel 126 u., 127
CETOP RP 91 H (HM, HV)
Sperry Vickers M-3950-S u., I-286-S
FZG-Test A 8,3/90 12

Características

- Excelente protección contra el desgaste y el envejecimiento
- Alta estabilidad al corte y resistencia a la oxidación
- Mejor protección contra el acoso escolar
- Excelentes propiedades viscosidad-temperatura
- Característica todo el año
- Mejor protección contra la corrosión
- Excelente demulsibilidad

Efectos

- Funcionamiento ininterrumpido incluso en sistemas hechos de diferentes metales
- Vida larga del aceite

- Reducción del desgaste en condiciones de operación severas, especialmente cuando las cargas de impacto
- Diseñado principalmente para equipos que funcionan en un clima frío (terreno montañoso, zonas de deportes de invierno, servicio de carretera de invierno, refrigeradores, congeladores)
- Reducción de surtido de lubricantes usados: simplificación de pedidos y logística.
- Larga vida útil del equipo
- Protección contra el agua penetrante

Utilización

- Diseñado para sistemas hidráulicos modernos.
- Especialmente recomendado para sistemas hidráulicos que funcionan todo el año al aire libre.
- Recomendado para sistemas sujetos a fuertes fluctuaciones de temperatura (barreras, prensas de balas, compuertas, presas).
- Se utilizan en sistemas hidrostáticos de máquinas de construcción, carretillas elevadoras, camiones portacontenedores y vehículos municipales.

Tabla de datos

PROPIEDADES	UNIDAD	INDICADORES TIPICOS
Viscosidad a 40°C	mm²/s	68.2
Indice de viscosidad	-	134
Temperatura de congelacion	°C	-42
Numero total de acidos	mgKOH/g	0.9
Punto de inflamacion	°C	216
Peso especifico a 15,6°C	kg/m³	878