



## Wolver Hydrauliköl HVLP 15

### VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L

**WOLVER Hydrauliköl HVLP 15** ist eine mineralische, zinkhaltige Druckflüssigkeit mit sehr gutem Viskositäts-Temperatur-Verhalten und verfügt über einen entsprechenden Mehrbereichscharakter.

Dadurch wird selbst bei extremen Temperaturschwankungen oder beim Anfahren von Hydrauliken im Betriebsverhalten der entsprechenden Anlage ein Höchstmaß an Gleichmäßigkeit gewährleistet.

SPEZIFIKATIONEN  
DIN 51524 Teil 3  
ISO HV

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN  
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

### Charakteristik

- Überlegener Verschleiß- und Alterungsschutz
- Hohe Scher- und Oxidationsstabilität
- Verbesserte Ritzresistenz
- Ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Mehrstufige Leistung
- Verbesserter Korrosionsschutz
- Exzellente Demulgierfähigkeit

### Auswirkungen

- Entworfen für modernehydraulische Systeme.

- Besonders empfehlenswert für Outdoor-Hydrauliksysteme für den ganzjährigen Betrieb.
- Empfohlen für Systeme, die starken Temperaturschwankungen ausgesetzt sind (Straßentore, Ballenpressen, Kanalschlösser und Dämme).
- Geeignet für den Einsatz in hydrostatischen Kreisläufen von Baumaschinen, Gabelstaplern, Containern und Kommunalfahrzeugen.
- Alljährliches Hydrauliköl mit hervorragender Frostschutzwirkung.
- Gemäß den Anweisungen des Herstellers kann auch als Stoßdämpferöl verwendet werden.

### **Nutzungsvorteile**

- Störungsfreier Systembetrieb, einschließlich Multimetal-Systeme
- Lange Lebensdauer
- Reduzierter Verschleiß und Riefen unter harten Betriebsbedingungen, insbesondere wenn ein System einem Aufprall ausgesetzt ist
- Speziell für Geräte entwickelt, die in kalter Umgebung betrieben werden (Hochlandklima, Wintersportgebiete, Winterdienst, Kühlhäuser, Gefrieranlagen)
- Die Reduzierung des Sortiments an gebrauchten Schmiermitteln macht das Auftragsmanagement und die Logistik unkomplizierter
- Verlängerte Lebensdauer der Ausrüstung
- Schutz gegen infiltriertes Wasser