



## Wolver Hydrauliköl HVLP 15

### VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L

**WOLVER Hydrauliköl HVLP 15** ist eine mineralische, zinkhaltige Druckflüssigkeit mit sehr gutem Viskositäts-Temperaturverhalten 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-Temperaturverhalten
- Mehrstufige Leistung
- Verbesserter Korrosionsschutz
- Exzellente Demulgierfähigkeit

### Auswirkungen

- Entworfen für moderne hydraulische 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 Multimetall-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