



SP YUKO HYDROL HVLP 68 ZF

Aschefreies Hydrauliköl mit verbesserten visko-thermischen Eigenschaften.

Beschreibung

Aschefreies Hydrauliköl. Bestimmt für Hydrauliksysteme verschiedener Industrieanlagen (Maschine, Presse, etc.), mobile Hydrauliksysteme, die unter schweren Lastbedingungen betrieben werden.

Es hat die visko-thermischen und detergent-dispergierenden Eigenschaften verbessert. Ohne Metallverunreinigungen, insbesondere Zink und Kalzium.

Hergestellt aus hochreinen Grundölen mit komplexem Zusatz.

Containertypen

 Canister 20L

 Barrel 200L

Vorteile

- Hohe hydrolytische Stabilität, Filtrierbarkeit;
- Verbesserte visko-thermische und detergent-dispergierende Eigenschaften;
- Reduziert den Verschleiß von Systemkomponenten durch hocheffiziente Verschleißschutzadditive;
- Reduziert das Risiko von Kavitationsschäden an Pumpen durch hervorragende Luftabgabe und Antischaumeigenschaften;
- Frei von Metallverunreinigungen, insbesondere Zink und Kalzium.

Erfüllt Spezifikationen

ISO 68 | ISO HV | DIN 51524-3 (HVLP) |

Typische Kennwerte

Kinematic viscosity at 40°C, mm ² /s	61,2-74,8
Viscosity index	125
Density at 20°C, kg/m ³	885
Acid index, mg KOH/g max	0,2
Flash point in open crucible, °C	200
Pour point, °C	-39
Mass fraction of solids, %	doesn't contain
Mass fraction of zink, %	doesn't contain

Temperaturbereich



Produced according to TU U 19.2-31852954-075-2015. This information is reference and it can be changed without a notice.