



SP YUKO HYDROL HVLPD 68 ZF

Aschefreies Hydrauliköl mit verbesserten 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 Additiv

Containertypen

 Canister 20L

 Barrel 200L

 In bulk

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 (HVLPD) |

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
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.