

helcotec LUB HLP 32

Hochwertiges Hydrauliköl, entspricht der Viskositätsklasse ISO VG 32

Anwendung:

Hydrauliköle HLP sind Mineralöle, die als Druckflüssigkeiten in Hydraulikanlagen verwendet werden. Sie enthalten Wirkstoffe zur Erhöhung der Alterungsbeständigkeit, des Korrosionsschutzes und der EP-Eigenschaften.

Aufgrund ihrer Additivierung werden sie allen Anforderungen gerecht. Hydrauliköle HLP werden vorwiegend in Hydraulikanlagen eingesetzt, in denen hohe thermische Beanspruchungen auftreten, sich durch Wasser Korrosion bilden kann und deren Pumpen oder Hydromotoren aufgrund der Betriebsbedingungen Öle mit Verschleißschutz bei Mischreibung benötigen.

Eigenschaften/Vorteile:

- Gute Alterungsbeständigkeit und hoher Verschleißschutz
- Gutes Viskositäts- und Temperaturverhalten
- Hervorragender Korrosionsschutz, gute Wasserverdrängung
- Sehr gutes Demulgierverhalten bei wassermischbaren Kühlschmierstoffen

Technische Daten:

ISO Viskositätsklasse	DIN 51519	VG 32
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	32 mm ² /s
Flammpunkt	DIN ISO 2592	214 °C
Korr. Wirkung auf Stahl	DIN ISO 7120	Korr.-Grad 0-B

Hinweis:

Einsatz des jeweiligen Hydrauliköles entsprechend den Vorgaben des Maschinen- und Anlagenherstellers

Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

XL132 Rev. 01/18

Beim Verkauf unserer Produkte gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

