

Hydrauliköl ISO 32 gemäß DIN 51524, Teil 2

MES002

Anwendungsgebiete:

HLP - Hydrauliköle finden Ihren Einsatz in mobilen und stationären Hydraulikanlagen, wie z.B. Baumaschinen oder -fahrzeugen und Werkzeugmaschinen oder Pressen. Darüber hinaus sind sie aber auch für die Schmierung von gering belasteten Wälz- und Gleitlagern und von Getrieben geeignet, wenn die Hersteller dieser Aggregate das zulassen.

Unser Hydrauliköl wird unter Verwendung hochwertiger Mineralöl-Raffinate hergestellt, die in Kombination mit Additiven der neuesten Generation zu Produkteigenschaften führen, die die Anforderungen gemäß DIN 51 524 Teil 2 erfüllen und übertreffen.

Besonders hervorzuheben sind:

- schnelles Demulgiervermögen
- gutes Luftabscheidevermögen
- Hochdruckstabilität und sehr guter Verschleißschutz
- ausgezeichnete Thermische Stabilität und Oxydationsbeständigkeit
- sicherer Korrosionsschutz
- gute Verträglichkeit gegenüber Werkstoffbeschichtungen und Dichtungsmaterialien
- problemlose Filtrierbarkeit

Wirtschaftlich: Längere Standzeiten, weniger Verschleiß, sehr guter Korrosionsschutz.

Umweltfreundlich: Schnell demulgierend.

Anwendung: Anwendungsfertig.
 Viskosität: 32,4 mm²/s bei 40°C
 Flammpunkt: 226°C