

Technische Information

hebro[®]HLP base 32 F Hydrauliköl, frei von Zinkverbindungen

hebro[®]HLP base 32 F ist ein qualitativ hochwertiges Hydrauliköl vom Typ HLP, komplett frei von Zinkverbindungen.

Eigenschaften

- verfügt über eine hervorragende Oxidationsstabilität, ein herausragendes Luftabscheidevermögen sowie ein ausgezeichnetes Schaumverhalten.
- bietet eine hervorragende Filtrierbarkeit.
- bietet einen optimalen Verschleißschutz.
- ausgezeichneter Korrosionsschutz für Anlagen, Werkzeuge und Werkstücke.
- findet Verwendung in diversen Antrieben und Systemen, welche spezielle Anforderungen an den Verschleißschutz auch unter erschwerten Bedingungen stellen.
- entspricht der DIN 51 524 Teil 2, Kategorie HLP; DIN 51517 Kategorie CLP und ISO 6743/4, Kategorie HM; können auch als Hydrauliköl nach DIN 51 524 Teil 1, Kategorie HL eingesetzt werden.

Technische Daten (typische Werte)

Konzentrat

Produkt	Viskosität bei 40°C (ASTM D 445)	Dichte bei 20°C (ASTM D 4052)	Flammpunkt COC	Pour Point
hebro [®] HLP base 32 F	32 mm ² /sec	0,87 kg/L	208°C	-18°C

Information

Die Mindesthaltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde beträgt 24 Monate ab Produktionsdatum.
Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.