

Technische Information

hebro[®]HLPD base 32 / 46 Hydrauliköle

hebro[®]HLPD base – Hydrauliköle sind qualitativ hochwertige Hydrauliköle vom Typ HLPD.

Eigenschaften

- verfügen über eine hervorragende Oxidationsstabilität, ein herausragendes Luftabscheidevermögen sowie ein ausgezeichnetes Schaumverhalten stark detergierende Wirkung.
- bieten einen optimalen Verschleiß- und Korrosionsschutz selbst bei Wassereintrag.
- finden Verwendung in hydraulischen Antrieben und Systemen, in Spritzgießmaschinen, Werkzeugmaschinen sowie mobilen Hydrauliken, in welchen ein Wassereintrag nicht ausgeschlossen wird.
- entsprechen der DIN 51524 Teil 2, Kategorie HLPD und ISO 6743/4, Kategorie HM.

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 [®] HLPD base 32	32 mm ² /sec	0,87 kg/L	208°C	-24°C
hebro [®] HLPD base 46	46 mm ² /sec	0,87 kg/L	222°C	-24°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.