

# Technische Information

## hebro<sup>®</sup>CLP base 46 / 68 / 100 / 150 / 220 / 320 Getriebeöle

hebro<sup>®</sup>CLP base - Getriebeöle sind qualitativ hochwertige Öle für den Einsatz in unterschiedlichen Arten von Getrieben.

### Eigenschaften

- verfügen über eine hervorragende Oxidations- und Temperaturstabilität.
- bieten durch eine spezielle Additivierung einen optimalen Verschleißschutz, selbst unter extremen Bedingungen.
- finden Verwendung in unterschiedlichen Arten von Getrieben (z.B. verzahnten Getrieben) und sind auch für Rollen- und Gleitlager sowie als Schmieröl für Maschinen geeignet.
- entsprechen der DIN 51517 Teil 3, Kategorie CLP und ISO 6743/6, Kategorie CKB-CKC-CKE; DIN 51524, Teil 2

### 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 <sup>®</sup> CLP base 46	46 mm <sup>2</sup> /sec	0,88 kg/L	218°C	- 30°C
hebro <sup>®</sup> CLP base 68	68 mm <sup>2</sup> /sec	0,88 kg/L	230°C	- 30°C
hebro <sup>®</sup> CLP base 100	100 mm <sup>2</sup> /sec	0,89 kg/L	236°C	- 30°C
hebro <sup>®</sup> CLP base 150	150 mm <sup>2</sup> /sec	0,89 kg/L	240°C	- 27°C
hebro <sup>®</sup> CLP base 220	220 mm <sup>2</sup> /sec	0,90 kg/L	246°C	- 21°C
hebro <sup>®</sup> CLP base 320	320 mm <sup>2</sup> /sec	0,90 kg/L	248°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.