



Produktinformationsblatt

Artikel-Nr. E 405

EMMEROL® HLP

Universal – Hydrauliköle

ISO VG 22 / 32 / 46 / 68

Ausgezeichnete Hydrauliköle auf Basis von Mineralöl mit Additiven. Die Mindestanforderungen der DIN 51524 Teil 2 (Hydrauliköl HLP) werden erfüllt bzw. übertroffen.

Eigenschaften

- ◆ hohe Oxidationsstabilität
- ◆ guter Korrosionsschutz
- ◆ ausgezeichnetes Demulgiervermögen
- ◆ deutlich verschleißmindernd durch spezielle Additivierung
- ◆ sehr gute Verträglichkeit mit Dichtungen

Technische Daten

	ISO VG	22	32	46	68
Dichte in	g/ cm ³	0,87	0,88	0,89	0,89
Viskosität in (bei 40 °C)	mm ² /s	22	32	46	68
Viskosität in (bei 100 °C)	mm ² /s	4,5	5,3	7,0	9,0
Flammpunkt in	°C	> 200	> 200	> 200	> 200
Pourpoint in	°C	< -30	< -28	< -15	< -12
FZG-Test	SKS	> 12	> 12	> 12	> 12

Ergänzende Angaben

- EG-Sicherheitsdatenblatt siehe Anlage
- Abfallschlüssel-Nummer 13 01 10

Verpackungseinheiten

- Gebinde 10 / 30 / 210 Liter