



Produktinformationsblatt

Artikel-Nr. E 412

EMMEROL® HLPsyn

Synthetische Hydrauliköle

Ausgezeichnete Hydrauliköle auf Basis von synthetischen Grundölen. Erfüllen bzw. übertreffen die Mindestanforderungen der DIN 51524 Teil 2 (Hydrauliköl HLP).

Eigenschaften

- ◆ hohe Oxidationsstabilität verhindert ein Altern des Öles
- ◆ keine Verharzungen
- ◆ sehr guter Korrosionsschutz
- ◆ ausgezeichnetes Demulgiervermögen
- ◆ deutlich verschleißmindernd durch spezielle Additive
- ◆ sehr gute Verträglichkeit bei Dichtungen

Technische Daten

	ISO VG	22	32	46	68
Dichte	g/cm ³	0,865	0,875	0,885	0,890
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	22	32	46	68
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	4,5	5,3	7,0	9,0
Flammpunkt	°C	> 200	> 200	> 210	> 210
Pourpoint	°C	< -34	< -36	< -30	< -28
FZG-Test		10	> 12	> 12	> 12

Ergänzende Angaben

- EG-Sicherheitsdatenblatt siehe Anlage
- Abfallschlüssel-Nummer 13 01 11

Verpackungseinheiten

- Gebinde 10 / 30 / 210 Liter