



## Produktinformationsblatt

Artikel-Nr. E 410

# EMMEROL® HV

## Super-Hydrauliköle

### ISO VG 15 / 22 / 32 / 46 / 68

Hochwertige Hydrauliköle auf Basis von Mineralöl mit synthetischen Komponenten. Empfohlen für Hydrauliksysteme, die hohen Temperaturschwankungen unterliegen. Die Qualitätsanforderungen der DIN 51524 Teil 3 (HVLP) werden erfüllt bzw. weit übertroffen.

### Eigenschaften

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

### Technische Daten

	ISO VG	15	22	32	46	68
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	0,87	0,87	0,87	0,88	0,88
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	15	22	33	46	68
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	3,9	5,2	6,4	8,4	11,6
Flammpunkt	°C	> 150	> 170	> 180	> 200	> 210
Pourpoint	°C	-39	-33	< -30	< -27	-24

### Ergänzende Angaben

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

### Verpackungseinheiten

- Gebinde 10 / 30 / 210 Liter

HLST GmbH®

Hochleistungs – Schmierstoff – Technik

Moosfeldstraße 7 • D-82275 Emmering

Telefon: 08141 / 51 33 – 0 • Telefax: 08141 / 51 33 – 59

www.hlst.de • e-mail: info@hlst.de

Stand: 10/2005