



## Produktinformationsblatt

Artikel-Nr. G 620

# GREASOL® K 620

## Minimalmengen-Kühlschmierstoff

Besonders leistungsstarkes Metallbearbeitungsöl, bei dem der hervorragende Schmiereffekt im Vordergrund steht.

### Eigenschaften

- ◆ ausgewählte Inhaltsstoffe gewährleisten eine vielseitige Verwendung bei der spangebenden und spanlosen Bearbeitung von Guss, Stahl und Leichtmetallen
- ◆ idealer Einsatz beim Bohren, Sägen, Stanzen oder Ziehen
- ◆ aufgrund der besonders hohen Lasttragfähigkeit sowie der ausgeprägten Spül- und Benetzungseigenschaften wird die Werkzeugstandzeit deutlich verlängert.
- ◆ das Spitzenprodukt ist chlorfrei
- ◆ lässt sich leicht mit organischen Lösungsmitteln oder alkalischen Industriereinigern von den Metalloberflächen entfernen (fragen Sie unseren Vertriebsmitarbeiter)
- ◆ gegenüber den wassermischbaren Kühlschmierstoffen weniger pflegeintensiv, da regelmäßige Kontrollen von Konzentration, pH-Wert oder Keimzahl entfallen

### Technische Grunddaten

Aussehen	klare, gelb-orange Flüssigkeit
Dichte (bei 20 °C)	0,92 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Kinematische Viskosität (40°C)	ca. 46 mm <sup>2</sup> /s
Lagertemperatur	+5 °C bis +30 °C

### Anwendung

- das Produkt wird pur angewendet

### Ergänzende Angaben

- EG-Sicherheitsdatenblatt                      siehe Anlage
- Abfallschlüssel-Nummer                      12 01 07

### 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: 11/2005