

Produktinformationsblatt

Artikel-Nr. G 941

GREASOL® A 941

Buntmetallinhibitor für Kühlschmierstoff-Emulsionen

Verhindert den Angriff auf Bunt- und Hartmetalllegierungen. Der effektive Schutz vor Hauterkrankungen bei der Zerspanung von Bronze, Messing und Kupferlegierungen.

Eigenschaften

- unterdrückt die Bildung von toxischen Kupfer- und Kobaltsalzen in wassermischbaren Kühlschmierstoffen
- eine Rosa-, Blau- oder Grünverfärbung der Emulsion wird durch den Einsatz von GREASOL® A 941 vermieden
- ♦ Anwendung: 0,02 Vol.% zur Kühlschmierstoff-Emulsion zugeben

Beispiele:

Vorlage Emulsion in Liter	Zugabe (0,02 %) in ml
100	20
200	40
300	60
400	80
500	100

Technische Daten

Aussehen gelb, klar Dichte (bei 20 °C) 1,05 g/cm 3 pH-Wert (0,2 %-ig) \sim 8,5

Ergänzende Angaben

EG-Sicherheitsdatenblatt siehe Anlage
 Abfallschlüssel-Nummer 07 06 99

Verpackungseinheiten

Gebinde 250 ml

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: 12/2005