



Produktinformationsblatt

Artikel-Nr. G 943

GREASOL® A 943

Additiv zur Stabilisierung von Kühlschmierstoffemulsionen

GREASOL® A 943 ist ein hochwirksames Additiv mit Langzeitwirkung.

Eigenschaften

- ◆ sofort wirksam – geeignet für alle wassergemischten Kühlschmierstoffsystemen
- ◆ effizient – reduziert entstehende Geruchsbelästigungen
- ◆ hoch wirtschaftlich - verlängert die Standzeit von Kühlschmierstoffemulsionen erheblich
- ◆ gute antikorrosive Eigenschaften

Technische Grunddaten

Aussehen	gelbliche Flüssigkeit
pH-Wert	ca. 11
Dichte (bei 20 °C)	ca. 1,09 g/cm ³
Lagertemperatur	+5 °C bis +30 °C

Anwendung

Mit 1,5 Liter pro m³ (0,15%) der Kühlschmierstoffemulsion unverdünnt an einer Stelle mit guter Turbulenz zugeben.

Ergänzende Angaben

- EG-Sicherheitsdatenblatt siehe Anlage
- Abfallschlüssel-Nummer 07 06 99

Verpackungseinheiten

- Gebinde 1 / 10 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: 07/2015