

## Stützemulgator 050

### Amin- und borfreier Emulgator auf Mineralölbasis zur Stabilisierung von Kühlschmierstoffemulsionen

#### Anwendung:

Stützemulgator 050 stabilisiert und frischt instabile und grobdisperse Kühlschmierstoffemulsionen wieder auf.

#### Eigenschaften/Vorteile:

- Durch einen zusätzlichen Gehalt von Tensiden können auch Fremdöleinbrüche oder ähnliche Instabilitäten in gewissen Grenzen kompensiert werden
- Flotierende Metallspäne können durch Zusatz von Stützemulgator 050 zur Sedimentation gebracht werden
- Sehr geringe Einsatzmengen wirken effektiv. Emulsionen bleiben länger einsatzfähig
- Leichte und einfache Handhabung bei einer schnellen, zuverlässigen Wirkung

#### Anwendung:

Die Zugabe von Stützemulgator 050 sollte möglichst nur nach Laborempfehlung erfolgen. Um eine optimale Verteilung des Stützemulgators 050 in die Kühlschmierstoffemulsion zu erhalten, empfehlen wir die Dosierung an einer turbulenten Stelle in Schüben von jeweils 0,2% (2l je m<sup>3</sup>) durchzuführen. Die Gesamtzugabe sollte jedoch 1% (10l je m<sup>3</sup>) nicht überschreiten.

Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

F080 Rev. 01/18

Beim Verkauf unserer Produkte gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

