

## KKL IK

### Korrosionsinhibitor für geschlossene Kühlkreisläufe, speziell für stromführende Induktionskreisläufe

#### Anwendung:

KKL IK ist ein Multimetallinhibitor auf Basis von organischen Verbindungen

#### Eigenschaften/Vorteile:

- Enthält keine Nitrite, Borate oder Molybdate
- Korrosionsinhibitor für geschlossene Kühlkreisläufe
- Aufgrund seines chemischen Aufbaus speziell für geschlossene Kühlkreisläufe geeignet, die mit einer niedrigen, elektrischen Leitfähigkeit betrieben werden müssen, wie z. B. stromführende Induktionskreisläufe
- Bietet im Vergleich zu vielen anderen Inhibitoren durch seinen Aufbau eine optimale Umweltverträglichkeit

#### Anwendungshinweise:

Im geschlossenen Kühlkreislauf erfolgt eine einmalige Dosierung von 0,75 bis 1% zum Umlaufvolumen.

Im geschlossenen Induktionskreislauf erfolgt eine einmalige Dosierung von 0,1 bis 0,15% zum Umlaufvolumen.

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.

L136 Rev. 01/18

Beim Verkauf unserer Produkte gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

