

MWS Additive AC 3207

Additiv für wassermischbarere Kühlschmierstoffe

BESCHREIBUNG

MWS Additive AC 3207 wird zur Erhöhung der Korrosionsschutzeigenschaften sowie zur Nachadditivierung oder als Korrosionsschutzkomponente für die Formulierung wassermischbarer Kühlschmierstoffe eingesetzt. MWS Additive AC 3207 ist frei von Diethanolamin, Triethanolamin und deren Umsetzungsprodukten.

VORTEILE

- Erhöhung der Korrosionsschutzeigenschaften

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Einsatzkonzentration: 0,3-1,0%

LAGERUNG

Eine Lagertemperatur von 5 – 40 °C sollte eingehalten und Frost vermieden werden.

Die empfohlene Lagerzeit beträgt 1 Jahr.

TYPISCHE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Eigenschaften	Typischer Wert	Methode
Dichte bei 20 °C in kg/m ³	1090	ASTM D 4052
pH-Wert	10,5	
Kin. Viskosität @ 20°C, mm ² /s	100	ADTM D 7042

Stand: 05/11MR

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Das Produkt stellt bei empfohlener Anwendung und Einhaltung von industriellen und persönlichen Hygienestandards kein besonderes Sicherheitsrisiko dar. Durch sachgemäßen Einsatz und Pflege können Gesundheitsrisiken und Kosten reduziert werden.

Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Alle Daten auf diesem Produkt-Datenblatt sind typisch für dieses Produkt. Das Datenblatt ersetzt keine Spezifikation. Wir behalten uns vor, das Produkt bei Bedarf ohne vorherige Nachricht abzuändern. Alle gelieferten Produkte, Dienstleistungen und Informationen unterliegen unseren aktuell gültigen Allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen.

Houghton Deutschland GmbH
Giselherstr. 57, D-44319 Dortmund
Tel +49 (231) 9277-0
Fax +49 (231) 9277-377
E-mail Macron-CSC@houghtonintl.com

