TECHNISCHES DATENBLATT

QH PRESSMAX™ WE 6876

WASSERMISCHBARER UMFORMSCHMIERSTOFF

QH PRESSMAX™ WE 6876 ist ein esterbasierender wassermischbarer Kühlschmierstoff für Umformoperationen und enthält spezielle Hochdruckzusätze und Korrosionsinhibitoren.

QH PRESSMAX™ WE 6876 ist Bakterizid- und Fungizidfrei. Es enthält kein Chlor.

Anwendung

QH PRESSMAX™ WE 6876 ist ein wassermischbarer Kühlschmierstoff für sehr schwierige Umformoperationen.

QH PRESSMAX™ WE 6876 hat sehr hohe Hochdruck(EP)-Eigenschaften und Schmierwirklung, so daß auch hochlegierte und Edelstähle bearbeitet werden können.

Einsatzempfehlung

QH PRESSMAX™ WE 6876 wird ungemischt oder gemischt mit Wasser in Konzentrationen von 5 - 50% eingesetzt.

Vorteile

- Reduziert Kosten längere Standzeiten durch ausgesuchte Rohstoffe
- Reduziert Kosten leicht mit handelsüblichen Reingern abwaschbar
- Hohe Mitarbeiterakzeptanz gutes Arbeitsschutzund Umweltprofil
- Hohe Mitarbeiterakzeptanz Frei von Bakteriziden

Gesundheit, Sicherheit Und Handhabung

Informationen bezüglich der Lagerung, sicherer Handhabung und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDS). Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung des Produkts entziehen sich unserer zumutbaren Kontrolle – wir übernehmen keine Haftung für jegliche Ineffektivität des Produkts oder jegliche Verletzung oder Schäden, welche aus diesen Bedingungen oder in Zusammenhang mit diesen Bedingungen entstehen.

Typische Physikalische Eigenschaften

EIGENSCHAFT	TYPISCHER WERT	EINHEIT
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	980	ASTM D 4052, kg/m³
Kinematische Viskosität @ 40°C	410	ASTM D 7042, mm²/s
pH @ 5%	8,4	DIN 51396
Korrosionsschutznote 0 @ %	5	DIN 51360/2

Es wurde angemessene Sorge getragen, um zu gewährleisten, dass diese Publikation zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt ist. Solche Informationen können durch Veränderungen, welche nach der Veröffentlichung stattgefunden haben, beeinflusst werden. Dieses Technische Datenblatt darf einzig und allein für dieses Produkt verwendet werden. Vor jeder Verwendung lesen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt (Safety Data Sheet, SDS), um sich über Gefährdungsrisiken und Produktnutzungsparameter zu informieren. Jegliche Haftung und alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen bezüglich Produktleistungsresultaten und der Genauigkeit dieser Daten, einschließlich jeder Zusicherung allgemeiner Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für jegliche Gebrauchszweck, sind hiermit ausgeschlossen. 73002628

