

TECHNISCHES DATENBLATT

QH PRESSMAX™ VE 2660

VERDUNSTENDES STANZ- UND UMFORMÖL

QH PRESSMAX™ VE 2660 basiert auf einem Lösemittel höchster Reinheit und geringem Arnotenanteil. Die Additive sind gezielt ausgesucht für eine hohe Schmierfähigkeit in Verbindung mit einem geringen Rückstand nach dem Verdunsten.

QH PRESSMAX™ VE 2660 ist Chlor-, aktiv Schwefel- und Schwermetallfrei.

Anwendung

QH PRESSMAX™ VE 2660 ist ein verdunstendes Produkt zum Stanzen und Ziehen von dünnen Nichteisen- und Eisenmetallen.

QH PRESSMAX™ VE 2660 hinterlässt minimale Rückstände und regiert in der Regel nicht mit Lacken.

Einsatzempfehlung

wird unverdünnt eingesetzt.

Vorteile

- Reduziert Kosten - höhere Produktivität durch besondere Schmiereigenschaft
- Reduziert Kosten - leicht mit handelsüblichen Reingern abwaschbar
- Hohe Mitarbeiterakzeptanz - gutes Arbeitsschutz- und Umweltprofil, frei von Chlor- und anderen kritischen
- Hohe Mitarbeiterakzeptanz - helles Öl für eine gute Beobachtung der Bearbeitungsvorgänge

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	hellgelb	
Dichte bei 20°C	760	ASTM D 4052, kg/m ³
Kinematische Viskosität @ 40°C	1,4	ASTM D 7042, mm ² /s
Flammpunkt	60	ASTM D 92, °C
Pour Point	-21	ASTM D 97, °C
Kupferkorrosion	1a	ASTM D 130

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 Produktleistungsergebnissen und der Genauigkeit dieser Daten, einschließlich jeder Zusicherung allgemeiner Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für jegliche Gebrauchszwecke, sind hiermit ausgeschlossen. 73000201

