TECHNISCHES DATENBLATT

QH PRESSMAX™ DN 8780

NICHTWASSERMISCHBARES STANZ- UND ZIEHÖL

QH PRESSMAX™ DN 8780 basiert auf wasserstoffbehandeltem Mineralöl mit einem geringen Aromatenanteil. Eine Kombination aus polaren Hochdruck- und Verschleißschutzadditiven verleihen dem Produkt eine hohe Druckaufnahmefähigkeit. Dies ermöglicht eine hervorragende Oberflächenqualität der bearbeiteten Werkstücke und verbesserte Werkzeugstandzeiten.

QH PRESSMAX™ DN 8780 ist Chlor- und Schwermetallfrei.

Anwendung

QH PRESSMAX™ DN 8780 ist ein Umform-, Stanz- und Ziehöl für mittelschwere bis schwierige Bearbeitungsprozesse von Stählen mittlerer bis hoher Zugfestigkeit.

QH PRESSMAX™ DN 8780 ist auch erfolgreich im Einsatz zum Feinschneiden und kann in den meißten Fällen chlorhaltige Öle ersetzen.

Einsatzempfehlung

wird unverdünnt eingesetzt.

Vorteile

- Reduziert Kosten höhere Produktivität durch besondere Schmiereigenschaft
- Reduziert Kosten geringerer Energieverbrauch durch spezielle Hochdruck- und Schmiereigenschaften
- Reduziert Kosten leicht mit handelsüblichen Reingern abwaschbar
- Hohe Mitarbeiterakzeptanz gutes Arbeitsschutzund Umweltprofil, frei von Chlor- und anderen kritischen Inhaltsstoffen

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	bernsteinfarben	
Dichte bei 20°C	1000	ASTM D 4052, kg/m³
Kinematische Viskosität @ 40°C	185	ASTM D 7042, mm²/s
Flammpunkt	200	ASTM D 92, °C
Pour Point	-12	ASTM D 97, °C
Kupferkorrosion	4b	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 Produktleistungsresultaten und der Genauigkeit dieser Daten, einschließlich jeder Zusicherung allgemeiner Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für jegliche Gebrauchszweck, sind hiermit ausgeschlossen. 41022828

