

HOUGHTO-DRAW 560 C-55

Nichtwassermischbares Stanz- und Ziehöl

BESCHREIBUNG

HOUGHTO-DRAW 560 C-55 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.

HOUGHTO-DRAW 560 C-55 enthält Chlor und ist frei von Schwefel und Schwermetallen (Zink).

ANWENDUNG

HOUGHTO-DRAW 560 C-55 ist ein Umform-, Stanz- und Ziehöl für mittelschwere bis schwierige Bearbeitungsprozesse von Stählen mittlerer bis hoher Zugfestigkeit und Edelstähle.

HOUGHTO-DRAW 560 C-55 ist geeignet zum Einsatz beim Ziehen und Pilgern von Stahl- und Edelstahlrohren. Es kann aber auch bei Kupfermetallen eingesetzt werden.

EINSATZEMPFEHLUNG

HOUGHTO-DRAW 560 C-55 wird unverdünnt eingesetzt.

TYPISCHE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	bernsteinfarben	
Dichte bei 20°C kg/m ³	1020	ASTM D 4052
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm ² /s	55	ASTM D 7042
Flammpunkt COC °C	210	ASTM D 92
Pour Point °C	-21	ASTM D 97
Kupferkorrosion	1b	ASTM D 130

VORTEILE

- Reduziert Kosten - höhere Produktivität durch besondere Schmiereigenschaft.
- Reduziert Kosten - geringerer Energieverbrauch durch spezielle Hochdruck- und Schmiereigenschaften.
- Reduziert Kosten - sauberes Arbeitsumfeld durch reduzierten Ölnebel und Verdunstung.
- Vereinfachte Lagerung - Universelles Produkt für die Mehrzahl der Anwendungen im Betrieb

ZUGEHÖRIGE PRODUKTE

Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung des Houghton Sortiments von industriellen Schmierstoffen, Reinigungs- und Korrosionsschutzmitteln.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Houghton Vertreter.

LAGERUNG

Siehe Abschnitt 7 der Sicherheitsdatenblätter für Information zu Handhabung und Lagerung, einschließlich Produkt-Haltbarkeit. Das Produkt sollte unter Dach in sauberen, trockenen Räumen gelagert werden, geschützt vor Frost. Empfohlene Lagertemperatur beträgt in der Regel zwischen 5 °C und 40 °C, sofern nicht anders angegeben. Vermeiden Sie Überalterung des Produktes durch Lagerrotation.

ARBEITSSICHERHEIT

Sicherheitsdatenblätter sind in Übereinstimmung mit den Verordnungen (EG) Nr. 1907/2006 Anhang II und (EG) Nr. 1272/2008 verfügbar.

GM 24/02/2018 DE



Houghton Deutschland GmbH
Giselherstr. 57
44319 Dortmund

Tel. +49 231 9277-0
Fax +49 231 9277-377
houghtonde-csc@houghtonintl.com
<http://www.houghtonintl.com>

Die Daten in diesem Dokument sind nach bestem Wissen erstellt. Allerdings kann es sein, daß das Produkt nicht für alle Anwendungen und Arbeitsumgebungen geeignet ist. Eine Haftung oder Garantie ist deshalb ausdrücklich ausgeschlossen.