Sinco Cool Cut HW- 04.16



Frei von sekundären Aminen – formaldehydrei. Konzipiert für die mittelschwere Bearbeitung für eine Vielzahl von Materialen. Merkmale: Hartwasserstabil, druckstabil

Anwendung:

Universell einsetzbarer wassermischbarer Kühlschmierstoff, der hervorragend für die allgemeine Bearbeitung geeignet ist. Aufgrund des Mineralölanteils universell einsetzbar, langzeitstabil gegen Bakterien, auch für Innenkühlungen und bei hohnen Pumpendrücken geeignet.

Eigenschaften:

 Formuliert mit aromatenarmen, hochausraffinierten Grundölen. Spezielle Emulgatoren gewährleisten ein hervorragendes Leistungsspektrum und einen hohen Korrosionsschutz schon bei niedrigen Konzentrationen. Besonders ausgewählte AW-Additive ermöglichen eine Zerspannung mit hohen Schnittgeschwindigkeiten.



Leichte Zerspannungsprozesse 1:20
 Schwere Zerspannungsprozesse 1:15
 Sehr schwere Zerspannungsprozesse 1:10





Technische Angaben:

	Einheit	Methode	Sinco Cool Cut HW- 04.16
Kin. Viskosität bei 20 ° C	mm²/s	ASTM D 7042	180
Dichte bei 20 ° C	cm / cm³	DIN EN ISO 12185	0,99
pH-Wert bei 20 ° C	-	DIN 51369	~ 9,5
Korrosionsschutz Note 0		DIN 51360	5% = 0
Refraktometer – Faktor	-	-	1,7
Mineralöl-Gehalt	%	-	40%

Diese Angaben stützen sich auf den neuesten Stand der Kenntnisse. Sie sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmt Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht hergeleitet werden.

Lagerung

Lagertemperatur: 5 – 40° C
Haltbarkeit: 12 Monate



Singoli Chemie GmbH Steinkirchring 56/3 D 78056 VS-Schwenningen Telefon 07720 4006 Telefax 07720 5152 www.singoli.de info@singoli.de



Singoli Chemie Schweiz AG Grundstrasse 10 CH 6343 Rotkreuz Telefon 041 790 32 66 Telefax 041 790 35 48 www.singoli.ch offerte@singoli.ch



Singoli Luxembourg S.A.R.L. 17, rue Foascht L-5534 Remich Telefon 26.66.45.68 Telefax 26.66.45.69 www.singoli.org luxembourg@singoli.org



Mölliplatz 11
A-1210 Wien
Telefon 01 – 290 35 70
Telefax 01 – 290 35 70 89
www.singoli.org
info.at@singoli.org