



MOBILCUT 100-New

Mobil Industrial , Netherlands

Waterigachtige metaalbewerkingsvloeistoff

Productbeschrijving

Mobilcut is het handelsmerk van de serie industriële smeermiddelen van Mobil van hoog presterende met water vermengbare metaalverwijderingsvloeistoffen. De Mobilcut serie chloorvrije producten zorgen voor een betrouwbare prestatie in een wijde reeks methoden voor metaalverwijdering en zijn samengesteld uit toonaangevende basisoliën, additieven en emulgeermiddelen. De producten zijn ontwikkeld om werkzaam te zijn bij een variëteit van hard en zacht water. Ze bieden de mogelijkheid op geringe schuimvorming en langdurige corrosiebescherming voor de machine en onderdelen. Mobilcut producten hebben een laag onderhoud, zijn inherent stabiel en zijn ontwikkeld voor de moderne machinewinkel waar een lange levensduur, uitstekende machinale bewerking, gezondheid en milieukwesties belangrijk zijn voor een verbeterde productiviteit. Deze producten worden in geconcentreerde vorm aangeleverd en moeten op het punt van gebruik met water vermengd worden. Alle Mobilcut producten bevatten geen formaldehyde release agents (FAD).

Mobilcut 100-New is een conventionele melkachtige oplosbare olie die gemakkelijk mengbaar is met verschillende soorten water om een solide emulsie te vormen. Het toont een goede pH-stabiliteit en is vooral geschikt voor harder water. Door de veelzijdige prestatie is het geschikt voor een algemene machinale bewerking van staal- en koperlegeringen in lichte tot middelmatige metaalbewerkingstoepassingen zoals frezen, draaien, zagen, boren, drillen en persen.

Eigenschappen en voordelen

De Mobilcut serie is ontwikkeld om bij te dragen aan een toenemende productiviteit van moderne machinewinkels door hoog presterende eigenschappen.

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Vormvaste emulsies en oplossingen	Gemak van gebruik en onderhoud
Langdurige inherente stabiliteit	Verlengt de levensduur van het mengsel en vermindert onaangename geuren
Weinig schuimvorming	Verbeterde prestatie zelfs in hoge druk systemen
Biedt weerstand tegen het vormen van kleverige aanslag	Schonere machine
Hoge mate van corrosiebescherming	Vermindert machineonderhoud en bewerking van materialen
Goede afscheiding van steengruis	Verbeterd de filtreerbaarheid en oppervlakteafwerking
Breed toepasbaar	Mogelijkheid om producten te consolideren en voorraad te verminderen
Verenigbaar met high performance Mobil Vactra Oil No leibaanoliën	Gemakkelijke afscheiding en verwijdering van verontreinigde olie
Neutrale geur	Verbeterd de werkomgeving

Toepassingen

Mobilcut 100-New: Algemene machinale bewerking van gemakkelijk te bewerken staal- en koperlegeringen in lichte tot middelmatige metaalbewerkingstoepassingen zoals frezen, draaien, zagen, boren, drillen en persen. Vloeistoftype is melkachtige emulsie. Minerale olie inhoud is typisch 70%. Optimale waterhardheid is van 10 tot 25 °dH met een mogelijkheid tot 60°dH in gebruik. De refractometer factor is 1,0

Aanbevolen concentraties voor typische werkzaamheden:

Lage staallegeringen - frezen, draaien 7-12%

Koolstofstaallegeringen, moeilijke bewerking: 7-12%

Aluminiumbewerking: 7-12%

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Kinematische viscositeit 20 C, mm ² /s, DIN EN ISO 3104	120
Dichtheid 15 C, kg/m ³ , DIN EN ISO12185	907
pH-Waarde 5,0% in 20 deg dH Water, DIN 51369	9
Uiterlijk, AA.Lab.101	Vloeibaar bruin
Uiterlijk, 5,0% in 20 deg dH Water, AA.Lab.101	Melkachtig

Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

11-2019

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved