Mobilcut™ Reihe Page 1 of 3



#### Mobilcut™ Reihe

Mobil Industrial, Germany

Wassermischbare Kühlschmierstoffe für die Metallbearbeitung

## Produktbeschreibung

Mobilcut ist die ExxonMobil-Marke für wassermischbare Hochleistungs-Kühlschmierstoffe für die spanabhebende Metallbearbeitung. Die Produkte der Mobilcut™ werden mit qualitativ hochwertigen Grundölen, Additiven und Emulgatoren formuliert und bieten zuverlässige Leistung für eine breite Palette von spanabheb Bearbeitungen. Sie können mit Wassern unterschiedlicher Härtegrade eingesetzt werden, zeigen nur geringe Schaumneigung und bieten lang anhalt Korrosionsschutz für Maschinen und Werkstücke. Produkte der Mobilcut™ Reihe sind pflegeleicht und von Natur aus stabil. Sie wurden für mc Metallbearbeitungsbetriebe entwickelt, in denen lange Gebrauchsdauer, ausgezeichnete Zerspanungsleistung sowie Gesundheits- und Umweltaspekte w Faktoren für eine gesteigerte Produktivität sind. Diese Produkte werden als Konzentrat geliefert und müssen vor Gebrauch mit Wasser angesetzt werden.

Mobilcut 100 ist eine wassermischbare Schneidflüssigkeit mit hervorragender Löslichkeit. Die hochstabile und biologisch stabile Formulierung wurde für die Verwe als kostengünstiger Allzweckschmierstoff für die Metallbearbeitung entwickelt. Der Schmierstoff kann für Werkstückmaterial aller Art zum allgemeinen Schr Fräsen, Bohren, Gewindeschneiden, Schleifen und Reiben von niedrig- bis mittelfestem Stahl, Gusseisen, Aluminium und deren Legierungen verwendet werden.

Mobilcut 140 ist eine leistungsstarker, langlebiger, wasserlöslicher Hochleistungs-Kühlschmierstoff zur Metallbearbeitung. Bei Verdünnung mit Wasser bildet das P eine sehr stabile Emulsion. Selbst bei extrem hartem Wasser bietet es einen hervorragenden Korrosionsschutz. Das Produkt wurde speziell für Zerspanung: Schleifarbeiten an Aluminiumlegierungen konzipiert. Es eignet sich auch für Eisen- und Nichteisen-Legierungen beim Schneiden, Fräsen, Bohren, Gewindeb Schleifen und Reiben.

Mobilcut 220 ist ein langlebiger, wassermischbarer Hochleistungs-Kühlschmierstoff zur Metallbearbeitung, der für alle mittelschweren bis schweren Zerspanung Schleifarbeiten an allen Eisenwerkstoffen und deren Legierungen geeignet ist. Das Produkt bildet eine durchscheinende Mikroemulsion. Seine einzigartige Formul besitzt leistungsstarke Hochdruck-Additive, Korrosionshemmer und Biozide, die Bakterien- und Pilzbefall verhindern und eine lange Lebensdauer gewährleist eignet sich sehr gut für allgemeine Zerspanungsarbeiten und speziell für das Schleifen von Gusseisen, Grauguss, Stahl und dessen Legierungen, wenn herköm lösliche Öle keine angemessene Leistung erbringen können.

Mobilcut 250 ist eine leistungsstarker, vielseitig einsetzbarer wasserlöslicher Hochleistungs-Kühlschmierstoff zur Metallbearbeitung. Das Produkt ist für eine breite I von Metallen zum Trennen und Schleifen geeignet. Es bildet eine feine milchige Emulsion. Das einzigartige Additivpaket dieses Produkts macht es zur ersten Wahl Präzisionsbearbeitung und gleichbleibend hohe Fertigungsqualität. Es kann bei Aluminiumlegierungen, Stahllegierungen und anderen Metallen zum Schleifen, D Bohren, Fräsen, Gewindeschneiden und Reiben verwendet werden.

#### Eigenschaften und Vorteile

Die Mobilcut™ Reihe wurde maßgeschneidert, um die Produktivität moderner Metallbearbeitungsbetriebe zu steigern. Sie bietet u.a. folgende Eigenschafte Vorteile:

Eigenschaften	Vorteile
Bildet stabile Emulsionen und Lösungen Schutz gegen biologischen Bewuchs Geringe Neigung zur Schaumbildung Schützt sehr wirkungsvoll vor Korrosion Gute Trennbarkeit von Feinpartikeln Breiter Anwendungsbereich Verträglich mit Hochleistungs-Bettbahnölen der Mobil Vactra Oil No Reihe	Einfache Anwendung und Pflege Trägt zur Verlängerung der Lebensdauer des Sumpfes bei und reduziert unangeni Gerüche Trägt zur Leistungssteigerung bei, selbst in Hochdrucksystemen Trägt zur Reduzierung der Wartung und Nachbearbeitung von Werkstücken bei Trägt zur Verbesserung der Filtrierbarkeit und der Oberflächengüte bei Sortenoptimierung durch geringere Vielfalt und Lagerhaltung Einfache Trennung und Entfernung von Fremdölen

Mobilcut™ Reihe Page 2 of 3

# Anwendungen

Mobilcut 100: Milchiger, löslicher Hochleistungs-Kühlschmierstoff zur Metallbearbeitung, geeignet für leichte bis moderater Bearbeitung von Baustahl, Gus: Aluminium und deren Legierungen beim allgemeinen Schneiden, Fräsen, Bohren, Gewindeschneiden, Sägen, Schleifen und Reiben. Ideal für Wasserhärten 600 ppm.

Mobilcut 140: Langlebiger milchiger, löslicher Hochleistungs-Kühlschmierstoff zur Metallbearbeitung, geeignet für alle moderaten bis schweren Bearbeitungsform Baustahl, Gusseisen, Aluminium und deren Legierungen beim mittelschweren bis schweren Schneiden, Fräsen, Bohren, Gewindeschneiden, Sägen, Schleife Reiben. Ideal für Wasserhärten bis zu 1000 ppm.

Mobilcut 220: Leistungsstarker durchscheinender Hochleistungs-Kühlschmierstoff zur Metallbearbeitung, geeignet zum Schleifen und mittelschweren bis sch Schneiden, Fräsen, Bohren, Gewindeschneiden und Reiben von Gusseisen, Stahl und dessen Legierungen. Ideal für Wasserhärten bis zu 700 ppm.

Mobilcut 250: Leistungsstarker milchiger Hochleistungs-Kühlschmierstoff zur Metallbearbeitung, geeignet zum moderaten bis schweren Schneiden, Fräsen, B Gewindeschneiden und Räumen von Aluminium- und Stahl-Legierungen. Ideal für Wasserhärten bis zu 800 ppm.

# Typische Produktdaten

Eigenschaft	100	140	250
Aussehen (Konzentrat), -, Visuell	Klare braune Flüssigkeit	Klare braune Flüssigkeit	Klare gelbe bis bi Flüssigkeit
Korrosion-Breakpoint, %, IP 287	6	5	3,5
Dichte bei 29,5°C, g/ml, ASTM D4052	0,927	0,910	1,000
Schaumtest – Zeit 15s, Bericht, IHTP-002	-		-
Hartwasser-Emulsionsbeständigkeit 5% in 400ppm, Bericht, IHTP-012	-		-
Brechungsindex bei 20°C ( Konzentrat), Kennzahl, ASTM D1218	1,49805	1,49304	1,45539
Brechungsindexfaktor bei 5% Emulsion in 400ppm Wasser, Kennzahl, IHTP-001	0,96	0,92	1,2
Brechungsindexfaktor bei 5% Emulsion in demineralisiertem Wasser, Kennzahl, IHTP-001	0,96	0,92	1,2
Gesamt-Alkalität, % Gew., KOH, IHTP-010	1,1	1,5	7,4
pH-Wert der 5% Emulsion in demineralisiertem Wasser, Kennzahl, IHTP-004	9,8	9,7	9,3

### Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psim abrufen können.

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbun Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

01-2022

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Mobilcut™ Reihe Page 3 of 3

Sollten Sie Fragen zu Mobil Produkten oder Services haben, wenden Sie sich bitte an unser Technical Helpdesk: https://www.mobil.com.de/de-de/kontakt

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellur verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jer nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort r erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite uwww.exxonmobil.com

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen hat Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulieungen wie Konzern, Gesellsc unser, wir und ihre stellenweise als verkürtze Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden geleger vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleicherma hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang we ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnur mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

