MOBILCUT 260-NEW Page 1 of 2



#### **MOBILCUT 260-NEW**

Mobil industrial, Belgium

Wassermischbare Metallbearbeitungsflüssigkeit

### Produktbeschreibung

Mobilcut ist das Markenzeichen für wassermischbare Hochleistungs-Kühlschmierstoffe von Mobil Industrial Lubricants. Alle Produkte der Mobilcut-Reihe sind chund frei von Formaldehyd-Trennmitteln (FAD).

Mobilcut 260-New ist eine leistungsstarke Flüssigkeit, die leicht in Wasser emulgiert, um eine stabile, milchige Emulsion zu bilden. Das Produkt wurde für einen v Bereich von Wasserqualitäten entwickelt, speziell aber für hartes Wasser entwickelt, weist aber auch in weichem Wasser, selbst in Hochdrucksystemen, nur g Schaumneigung auf.

Obwohl es nur einen geringen Anteil an Stabilisatoren enthält, ist Mobilcut 260-New außergewöhnlich tolerant gegenüber Schmutz und Verunreinigungen und damit im Vergleich zu konventionellen Kühlschmierstoffen eine verlängerte Lebensdauer. Dabei ist es sehr pflegeleicht. Mobilcut 260-New ist frei von Bor und c Verbindungen.

Es bietet einen hervorragenden und nachhaltigen Korrosionsschutz und sehr gute Benetzungs- und Spüleigenschaften. Sein Grundöl bietet zusammen mit EP-Ad und Schmierungsverbesserern

eine hohe Leistungsfähigkeit bei der Bearbeitung von Alumunium und seinen Legierungen.

Mobilcut 260-New hat nachweislich keine besondere dermatologische Relevanz.

### Eigenschaften/Vorteile

Mobilcut 260-New wurde maßgeschneidert, um die Produktivität moderner Metallbearbeitungsbetriebe zu steigern. Es bietet u. a. fol Hochleistungseigenschaften:

Eigenschaften	Vorteile
Geeignet für eine Vielzahl von Werkstoffen, einschließlich Aluminium und Kupferlegierungen.	Keine Fleckenbildung auf den Fertigteilen
Breites Anwendungsfeld in der Zerspanung	Verringert die Sortenvielfalt und die Lagerbestände
Schützt sehr wirkungsvoll vor Korrosion	Reduziert die Maschinenwartung und die Notwendigkeit zur Nachbearbeitung Werkstücken
Extrem tolerant gegen Schmutz und Verunreinigungen	Einfache Anwendung und Wartung, geringeres Risiko für unangenehme Gerüche, lär Lebensdauer der Flüssigkeit

## Anwendungen

Mobilcut 260-New erhöht besonders die Zerspanungsleistung bei Aluminium und Aluminiumlegierungen. Es empfiehlt sich für Anwendungen, bei denen ein ge Verschmutzungspotenzial für empfindliche Werkstücke wichtig ist.

Mobilcut 260-New ist zudem für die Bearbeitung von Stahl und Kupferlegierungen geeignet. Bei der Bearbeitung von Kupferlegierungen kann es vorkommen, da die Emulsion grün verfärbt, jedoch entstehen keine Flecken auf den Werkstücken.

Die minimale Konzentration sollte 6% betragen. Bei schwierigen Einsatzbereichen oder Materialien kann die Konzentration auf bis zu 8-12% erhöht werden.

Die Wasserhärte sollte idealerweise zwischen 15°dH und 25°dH liegen. Im laufenden Betrieb ist die Emulsion stabil bei einer Wasserhärte von bis zu 60°dH. Flumilchige Emulsion. Mineralölgehalt: üblicherweise 45%. Die Refraktometerzahl beträgt 1,0.

Empfohlene Konzentrationen für typische Anwendungen:

Niedriglegierte Stähle - Fräsen, Drehen: 6-9%

Kohlenstofflegierte Stähle, schwierige Bearbeitung: 8-12%

MOBILCUT 260-NEW Page 2 of 2

Aluminiumbearbeitung: 8-12%

### Spezifikationen / Freigaben

Eigenschaften	
Aussehen, AA.Lab.101	Gelbliche, leicht trübe Flüssigkeit
Aussehen, 5,0% in 20° dH Wasser, AA.Lab.101	Milchig
Kinematische Viskosität @ 20 C, mm2/s, ASTM D7042	190
Dichte 15°C, kg/m3, DIN EN ISO12185	957
pH-Wert 5,0% in 20°dH Wasser, DIN 51369	9,9

# Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitsempfehlungen für dieses Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) @ http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.asp>

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.

09-2019

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

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

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

