



MOBILCUT 140 NEW

Mobil industrial , Belgium

Wassermischbarer Metallbearbeitungsflüssigkeit

Produktbeschreibung

Mobilcut ist die Marke von Mobil Industrial für wassermischbare Hochleistungs-Kühlschmierstoffe für die Metallbearbeitung. Die chlorfreien Produkte der Mobilcut werden mit qualitativ hochwertigen Grundölen, Additiven und Emulgatoren formuliert und bieten zuverlässige Leistung für eine breite Palette Zerspanungsoperationen. Sie können mit Wassern unterschiedlicher Härtegrade eingesetzt werden, zeigen nur geringe Schaumneigung und bieten lang anhaltenden Korrosionsschutz für Maschinen und Werkstücke. Mobilcut Produkte sind pflegeleicht und von Natur aus stabil. Sie wurden für moderne Metallbearbeitungsbe- entwickelt, in denen lange Gebrauchsdauer, ausgezeichnete Zerspanungsleistung sowie Gesundheits- und Umweltaspekte wichtige Faktoren für eine geste- Produktivität sind.

Diese Produkte werden als Konzentrat geliefert und müssen vor Gebrauch mit Wasser angesetzt werden. Alle Produkte der Mobilcut Reihe sind fr Formulierungskomponenten, die Formaldehyd abspalten (FAD).

Mobilcut 140-New ist ein langlebiger wasserlöslicher Kühlschmierstoff. Dieses Produkt ist die ideale Wahl für mittlere bis schwere Zerspanungsarbeiten in moc Metallbearbeitungsbetrieben. Es wurde speziell mit Blick auf eine lange Gebrauchsdauer sowie eine gute Emulsionsstabilität und Haltbarkeit konzipiert. Gleich erhöht Mobilcut 140-New, selbst bei schwierigsten Zerspanungsoperationen, die Lebensdauer der Werkzeuge und die Oberflächengüte der Werkstücke. M 140-New wird empfohlen, wenn eine hervorragende Bearbeitungsleistung für eine Vielzahl von Materialien und Anwendungen erforderlich ist.

Das Produkt ist einfach zu überwachen und pflegeleicht. Es kann sehr gut sowohl mit sehr weichem Wasser (5 °dH) als auch mit sehr hartem Wasser (bis zu 8 eingesetzt werden.

Eigenschaften und Vorteile

Die Mobilcut Reihe wurde maßgeschneidert, um die Produktivität moderner Metallbearbeitungsbetriebe zu steigern. Sie bietet u.a. fol Hochleistungseigenschaften:

| Eigenschaften | Vorteile |
|--|--|
| Bildet stabile Emulsionen und Lösungen | Einfache Anwendung und Pflege |
| Von Natur aus langzeitstabil | Verlängert die Lebensdauer der Betriebsfüllung und reduziert unangenehme Gerüche |
| Geringe Neigung zur Schaumbildung | Verbesserte Leistung, selbst in Hochdrucksystemen |
| Bildet keine klebrigen Rückstände | Verbessert die Maschinensauberkeit |
| Schützt sehr wirkungsvoll vor Korrosion | Reduziert die Maschinenwartung und die Notwendigkeit zur Nachbearbeitung Werkstücken |
| Gute Trennbarkeit von Feinpartikeln | Verbessert die Filtrierbarkeit und die Oberflächengüte |
| Breiter Anwendungsbereich | Sortenoptimierung durch geringere Vielfalt und Lagerhaltung |
| Verträglich mit Hochleistungs-Bettbahnölen der Mobil Vactra Oil No Reihe | Einfache Trennung und Entfernung von Fremdölen |
| Geruchsneutral | Verbessert die Bedingungen am Arbeitsplatz |

Anwendungen

Mobilcut 140-New: Mittlere bis schwierige Zerspanungsoperationen von Aluminium und gut zu bearbeitenden Stählen, wenn eine besonders gute Schmierfähigkeit wassermischbaren Kühlschmierstoffs erforderlich ist, wie z. B. beim Fräsen, Drehen, Sägen, Bohren, Tieflochbohren und Reiben.

Fluidtyp: Mikroemulsion. Mineralölgehalt: üblicherweise 40 %. Wasserhärte 5° dH bis 30° dH. Die typische Refraktometerzahl beträgt 1,2. Aufgrund Produktionstoleranzen kann dieser Wert leicht abweichen.

Empfohlene Konzentrationen für typische Anwendungen:

Niedriglegierte Stähle – Fräsen, Drehen: 5-8 %

Kohlenstofflegierte Stähle, schwierige Bearbeitung: 6-10 %

Aluminiumbearbeitung: 6-10 %

Rundscheifen & Flachscheifen: 5-7 %

Typische Produktdaten

| Eigenschaft | |
|--|-----------------------|
| Aussehen, AA.Lab.101 | Gelbliche Flüssigkeit |
| Aussehen, 5,0% in 20° dH Wasser, AA.Lab.101 | Durchscheinend |
| Viskosität bei 20°C, mm ² /s, DIN EN ISO 3104 | 120 |
| Dichte 15°C, kg/m ³ , DIN EN ISO12185 | 975 |
| pH-Wert 5,0% in 20°dH Wasser, DIN 51369 | 9,4 |

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

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

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

01-2021

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. 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 Formulierungen wie Konzern, Gesell. unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleiches hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved