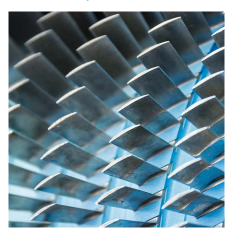
# TRIM® E715

## Multimetall-Zerspanungsemulsion

TRIM E715 ist ein hochwertiges emulgierbares Universalöl, das selbst in den anspruchsvollsten Fluidmanagementsystemen nur einen minimalen Wartungsaufwand erfordert. Es findet beim Bearbeiten und Schleifen eines breiten Spektrums von Materialien Anwendung. Durch die hohe Schmierfähigkeit dieses Produkts eignet es sich für mittlere bis schwerste Zerspanungs- und Schleifarbeiten. Dank der stabilen und zuverlässigen Leistung von TRIM E715 ist diese Emulsion die erste Wahl für die Herstellung von Teilen mit konstant hoher Qualität.

 ${\it Master Fluid Solutions}^{\otimes} \ {\it l\"{o}st Kontaminations problem bei Lieferanten von Luft- und Raumfahrtkomponenten}$ 



Verunreinigungen sind für jeden Hersteller von Komponenten für die Luft- und Raumfahrt ein schwerwiegendes Problem. Damit musste sich auch ein in Großbritannien niedergelassener Lieferant auseinandersetzen, der in seinem Werk Fräs-, Dreh-, Bohr- und Gewindebohrarbeiten ausführt. An insgesamt 19 Maschinen – Fräsen, Bearbeitungszentren und Drehmaschinen – zerspant dieser Lieferant luft- und raumfahrttaugliches Aluminium. Der Luft- und Raumfahrtsektor erfordert ein hochpräzises Arbeiten bei minimalen Stillstandszeiten.

## Aerospace Approvals

Unternehmen	Spezifikation
Safran Group	PCS-4001/4002



#### **Vorteile von E715:**

- Die stabile Formulierung garantiert eine lange Nutzungsdauer mit konstant hoher Leistung.
- Äußerst beständig gegenüber hartem Wasser
- Chlor- und schwefelfreie Hochdruckzusätze (EP-Additive) steuern der Bildung von Aufbauschneiden entgegen.
- Feinst verteilte Öltröpfchen reduzieren die Austragung und führen so zu niedrigen Gesamtbetriebskosten
- Durch schnelle Benetzung gelangt die Emulsion zur Bearbeitungsposition; Werkstück und Späne werden vollständig benetzt, was für einen herausragenden Korrosionsschutz sorgt.
- Geeignet für die Bearbeitung von Aluminium-, Stahl- und Nickellegierungen, Gusseisen und Buntmetallen
- Einfache Wiederaufbereitung oder Entsorgung mit konventionellen Verfahren
- Ist ohne kostspielige Additive über lange Zeiträume wirksam

# E715 eignet sich besonders für:

Anwendungen — Ausbohren, Bohren, Drehen, Fräsen, Gewindeformen, Gewinderollen, Gewindeschneiden, Hochdruckkühlung, Großserienfertigung, Hochgeschwindigkeitsdrehen, Hochgeschwindigkeitsfräsen, Reiben, Sägen, spitzenloses Schleifen, Tieflochbohren

Materialien — Aluminiumlegierungen, Buntmetalle, exotische Legierungen, Gusseisen, Inconel®, Kupfer, Nichteisenmetalle, Stähle und Stahllegierungen

**Branchen** — Automobilbau, Energie und Luft- und Raumfahrt

**E715** ist frei von — Chlor,

Formaldehydabspalter, geschwefelten EP-Additiven, Nitriten und Phenolverbindungen



# TRIM® E715

## Multimetall-Zerspanungsemulsion

### **Anwendungsrichtlinien**

- Für Zerspanungsarbeiten mit geringer Geschwindigkeit, die eine maximale Schmierwirkung erfordern, sind höhere Konzentrationen zu verwenden, während sich geringere Konzentrationen für Arbeiten eignen, bei denen eine größere Kühlung erforderlich ist.
- Konzentrationen von 7 10 % ermöglichen die beste Sumpfstandzeit und eine optimale Korrosionshemmung.
- Weitere Anwendungsinformationen für Ihr Produkt einschließlich Hinweisen zur Leistungsoptimierung erhalten Sie von Ihrem Master Fluid Solutions-Vertragshändler unter

https://www.masterfluids.com/de/de/distributors/index.php, Ihrem Bereichsverkaufsleiter oder per Anruf bei unserer Tech Line unter +49 211 77 92 85 - 13.

## Physikalische Eigenschaften (typische Daten)

Farbe (Konzentrat) Hellbraun Geruch (Konzentrat) milder Amingeruch Form (Konzentrat) Flüssig > 160°C Flammpunkt (Konzentrat) (ASTM D93-08) pH (Konzentrat, als Bereich) 9,0 - 10,0 pH-Wert (typischer Betriebsbereich) 8,7 - 9,7 Kühlschmierstoff-Refraktometerfaktor

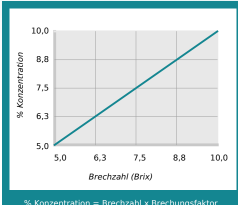
1.0

### **Empfohlene Einsatzkonzentrationen**

Leichte Belastung	5,0% - 6,5%
Mittelschwere Belastung	6,5% - 8,5%
Hohe Belastung	8,5% - 10,0%
Auslegungskonzentrationsbereich	5,0% - 10,0%



#### **Konzentration nach % Brix**



% Konzentration = Brechzahl x Brechungsfaktor

#### **Arbeitsschutz**

Sicherheitsdatenblatt anfordern





# TRIM® E715

## Multimetall-Zerspanungsemulsion

### Mischanleitung

- Empfohlene Einsatzkonzentration in Wasser: 5,0% 10,0%.
- Um eine optimale Emulsion herzustellen, geben Sie der erforderlichen Wassermenge die erforderliche Menge des Konzentrats zu (nicht umgekehrt) und rühren Sie, bis eine gleichmäßige Mischung erzielt ist.
- Verwenden Sie einen vorgemischten Kühlschmierstoff zum Nachfüllen, um die Leistung zu verbessern und Kosten zu sparen. Die Nachfüllmenge sollte die Verdunstungsrate des Wassers und die Kühlschmierstoff-Verlustrate durch Austrag ausgleichen. Verwenden Sie zur Bestimmung des optimalen Verhältnisses unseren Kühlschmierstoff-Nachfüllrechner: apps.masterfluids.com/makeup/.
- Verwenden Sie demineralisiertes Wasser, um die Standzeit und Korrosionshemmung zu verbessern und gleichzeitig den Austrag und den Konzentratverbrauch zu reduzieren.

### **Bestellhinweise**

20-l-Eimer 204-l-Fass 1000-l-IBC

TRIM<sup>®</sup> E715 | ©2009-2024 Master Fluid Solutions<sup>®</sup> | 2024-04-27



#### **Weitere Informationen**

- Verwenden Sie Master STAGES™
  Whamex™ für ein schnelles und
  gründliches Vorreinigen Ihrer
  Werkzeugmaschine und Ihres Kühlsystems.
- Lassen Sie sich vor dem Gebrauch dieses Produkts mit nicht ausdrücklich empfohlenen Metallen oder Anwendungen von Master Fluid Solutions entsprechend beraten.
- Dieses Produkt sollte außer auf Empfehlung von Master Fluid Solutions – nicht mit anderen Metallbearbeitungsflüssigkeiten oder Additiven vermischt werden, da dies die allgemeine Leistung beeinträchtigen, zu negativen gesundheitlichen Auswirkungen oder zu Schäden an der Werkzeugmaschine und den Werkstücken führen kann. Sollte es zu einer Kontamination kommen, lassen Sie sich von Master Fluid Solutions zwecks geeigneter Maßnahmen beraten.
- TRIM® ist eine eingetragene Marke der Master Chemical Corporation, firmiert unter dem Namen Master Fluid Solutions.
- Master STAGES™ und Whamex™ sind Marken der Master Chemical Corporation, firmiert unter dem Namen Master Fluid Solutions.
- Die hier enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen bereitgestellt. Es wird davon ausgegangen, dass sie zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung auf dem aktuellsten Stand sind und auf die aktuelle Produktformulierung zutreffen. Da sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen, wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie, Zusicherung oder Gewährleistung ausgesprochen. Nähere Informationen erhalten Sie von Master Fluid Solutions. Die neueste Version dieses Dokuments finden Sie unter dieser URL:

https://2trim.us/di/?i=de de E715



Hasselsstraße 6-14 Düsseldorf, 40597 Germany +49 211 41 72 82 00

info-eu@masterfluids.com

masterfluids.com/de/de/

