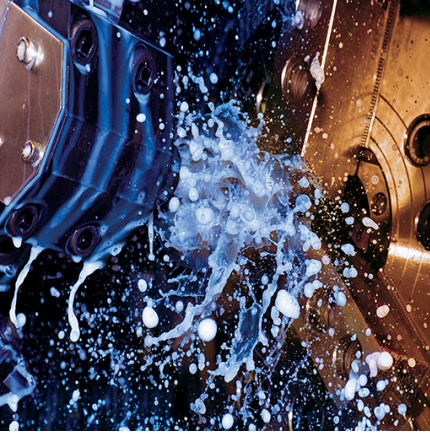


TRIM™ E850

Birinci Sınıf Emülsiyon

TRIM E850 bitkisel bazlı yeni yağ teknolojisi ve en üst sınıf yağlayıcı katıkların harmanlanmasıyla elde edilmiş çok yüksek performanslı ve işletme maliyeti düşük metal işleme sıvısıdır. Bu birinci sınıf emülsiyonun dirençli yapısı sayesinde uzun bir depo ömrüne sahip olmakla beraber, eski tip emülsiyonlarda yaygın olarak karşılaşılan kötü kokulardan da kaçınabilirsiniz. Arttırılmış yağlama özelliği ve üstün EP katıkları sayesinde işlemesi zor alüminyum alaşımları inkonel, titanyum, paslanmaz çelik ve yüksek çekme dayanımlı çeliklerde olağanüstü yüzey kalitesi ve uzun bir uç ömrü sağlar.

Suda Çözünen Yağlar



Üretimde vites yükseltin:

Üstün mekanik yağlama özelliği ve daha yüksek yağ içeriği ile TRIM® emülsiyonları, kesici uç ve malzeme arasında sağlam bir film tabakası oluşturur. Bu tip emülsiyonlar, 600 SFPM'den daha düşük; broşlama, raybalama, derin delik delme, modül ve silindirik frezeleme, puntasız taşlama ve yatay frezeleme gibi uygulamalar için idealdir.

Emülsiyonlar; sarı metaller, bakır, pirinç, bronz, alaşımlı çelikler, döküm alaşımları ve işlemesi zor Inconel® ve diğer özel alaşımların işlenmesi için en uygun ürünlerdir.

Havacılık Onayları

Şirket	Şartname
Raytheon Technologies/Collins Aerospace/Pratt & Whitney	PMC 9371
Safran Group	PCS-4001/4002, PR6300 Index A



Tercih edin:

- Benzersiz yağlama sağlar
- Çok uzun depo ömrü ve düşük operasyon maliyeti
- Düşük ürün kokusu
- Düşük operatör temas özellikleri
- Geniş bir operasyon aralığında üstün sonuçlar sağlar
- Hem demirde, hem de demir dışı metallerde üstün korozyon direnci
- Kesme noktasında üstün ıslatma ve nüfuz
- Yumuşak akışkan tabaka; yolları, aynaları ve takım tutucuları korur
- Ürün klor, bor, fenol, nitrit, bakır veya triazin içermez
- Montaj, boyama veya kaplama işlemleri öncesinde, parçalardan kolayca ayrılarak kolay temizlik sağlar
- Klorlanmış parafinler kullanılmadan yüksek performans

Özellikle Tercih Edin:

Kullanım — delik açma, derin delik delme, diş çekme, diş haddelme, frezeleme, işleme merkezlerinde yapılan zorlu işler, kesim, kılavuz çekme, matkapla delme, merkezless taşlama, raybalama, rulo diş açma, taşlama, testere ile kesim, torna, yüksek basınçlı, yüksek hacimli, yüksek hızlı frezeleme, yüksek hızlı torna

Metaller — bakır, bronz, çelikler, demir dışı metaller, döküm alüminyum, egzotik alaşımlar, havacılık alüminyum alaşımları, ısıl işlem görmüş çelik, kompozitler, nikel alaşımları, paslanmaz çelikler, pirinç, plastik maddeler, titanyum, yüksek çekme mukavemetli çelik ve yüksek karbonlu çelik

Kullanılan Sektörler — enerji, havacılık ve otomotiv

E850 şunları içermez — bakır, bor, fenoller, formaldehit donörleri, halojen, klor ve nitrit

TRIM™ E850

Birinci Sınıf Emülsiyon



Kullanım Önerileri

- Konsantrasyonu %7.5 ile %10 arasında tutmak korozyonu önler ve en iyi depo ömrünü sağlar.
- E850, magnezyum veya diğer reaktif malzemeler için tavsiye edilmez.
- Performans optimizasyonu da dahil olmak üzere ek uygulama bilgileri için lütfen <https://www.masterfluids.com/tr/tr/distributors/index.php> adresinde bulunan Master Fluid Solutions Yetkili Dağıtıcı listesindeki Bölge Satış Yöneticinizi veya Teknik Hattımızı +49 211 41 72 8 -900 numaralı telefondan arayın.

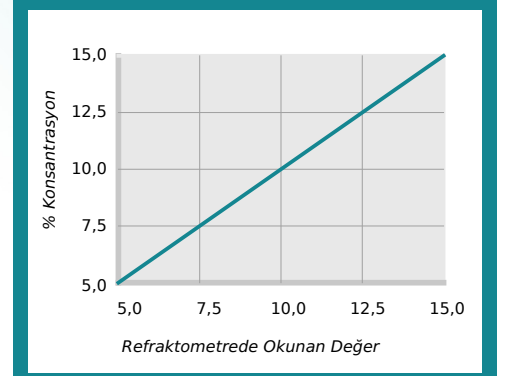
Fiziksel Özellikler Tipik Veriler

Renk (Konsantre)	Açık kahverengi
Renk (Karışım Halinde)	Opaque white
Koku (Konsantre)	Hafif bazik
Hal (Konsantre)	Sıvı
Parlama Noktası (Konsantre) (ASTM D93-08)	> 120°C
pH (Konsantre Ürün Aralığı)	9,5 - 10,0
pH (Tipik Çalışma Aralığı)	9,0 - 9,5
Refraktometre Katsayısı	1,0

Önerilen Çalışma Konsantrasyonları

Hafif işlerde	%5,0 - %8,0
Orta Zorluktaki İşlerde	%8,0 - %10,0
Ağır işlerde	%10,0 - %15,0
Önerilen Konsantrasyon Aralığı	%5,0 - %15,0

% Brix Konsantrasyonu



% Konsantrasyon = Refraktometrede Okunan Değer x
Refraktometre Katsayısı
Soğutma Sıvısı Refraktometre Katsayısı % Brix = 1,0

Sağlık ve Güvenlik

SDS isteyin



TRIM™ E850

Birinci Sınıf Emülsiyon



Karıştırma Talimatları

- Önerilen suyla karışım oranları: %5,0 - %15,0.
- Mümkün olan en iyi karışımı sağlamak için, gerekli miktarda konsantre ürünü gereken miktarda suya ekleyin (asla suyu konsantre ürünün üstüne eklemeyin) ve iyi bir karışım elde edene kadar karıştırın.
- Soğutma sıvısı performansını iyileştirmek ve soğutma sıvısı tüketimini azaltmak için; ekleme amaçlı önceden karıştırılmış soğutma sıvısını kullanın. Seçtiğiniz ekleme konsantrasyonu su buharlaşma oranını soğutma sıvısının taşınma oranıyla dengelemelidir. Makinenize en uygun oranı bulmak için "Coolant Makeup Calculator'ı" (Soğutma Sıvısı Ekleme Konsantrasyonu Hesaplama Makinesini) kullanın: apps.masterfluids.com/makeup/.
- Depo ömrünü uzatmak ve korozyon oluşumunu engellemek için mineral içermeyen su kullanın, böylece taşınma kayıplarını ve konsantre ürün kullanımını azaltın.

Sipariş Bilgisi

TRIM™ E850 | ©2009-2024 Master Fluid Solutions™ | 2024-07-27

Ek Bilgiler

- Makineniz ve sirkülasyon sisteminde hızlı ve kapsamlı bir ön temizlik için Master STAGES™ Whamex™ ürününü kullanın.
- Önerilmeyen bir uygulama durumunda veya uygun olmayan bir metal üzerinde kullanmadan önce Master Fluid Solutions ile iletişime geçin.
- Bu ürün, Master Fluid Solutions tarafından tavsiye edilenler haricinde, diğer metal işleme sıvıları veya metal işleme sıvısı katkılarıyla karıştırılmamalıdır, çünkü bu genel performansı azaltabilir, olumsuz sağlık sorunları ile sonuçlanabilir veya makine takımlarına ve parçalarına zarar verebilir. İstenmeyen bir kontaminasyon olması durumunda yapılması gerekenler için lütfen Master Fluid Solutions ile iletişime geçin.
- TRIM™ Master Chemical Corporation d/b/a Master Fluid Solutions'ın ticari markasıdır.
- Master STAGES™ ve Whamex™ Master Chemical Corporation d/b/a Master Fluid Solutions'ın ticari markalarıdır.
- Buradaki bilgiler iyi niyet ilkesiyle verilir ve yayın tarihi itibarıyla güncel olduğu düşünülür ve güncel formül versiyonuna başvurulmalıdır. Kullanım koşulları bizim kontrolümüz dışında olduğu için, açık veya zımnı hiçbir garanti, temsil veya garanti verilmez. Daha fazla bilgi için Master Fluid Solutions ile iletişime geçin. Bu dokümanın en yeni sürümü için lütfen bu URL'ye gidin:

https://2trim.us/di/?i=tr_tr_E850



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

info-eu@masterfluids.com

masterfluids.com/tr/tr/

