

TRIM™ OE310 NS

Bitkisel Ester Bazlı Kesme Yağı



TRIM OE310 NS yenilenebilir bitkisel esterler kullanılarak sertleştirilmiş çelik alaşımları, takım çelikleri ve paslanmaz çeliklerin zorlu işleme operasyonları için dizayn edilmiştir. TRIM OE310 NS düşük viskozitesi, yağlama ve yüksek basınç performansından dolayı, özellikle derin delik delme uygulamalarında etkilidir.

Saf Yağlar



Düzensiz kesme yüzeyi:

TRIM® saf kesme yağları, en iyi yağlamayı sağlamak için su ile karıştırılmadan saf olarak kullanılır. Özellikle kayar otomat tezgahları, honlama ve taşlama operasyonları zor olan malzemelerin işlenmesinde ve derin delik delme işlemlerinde kullanılır.

Ürün tipine bağlı olarak, bazı TRIM saf kesme yağları, en yüksek kalitedeki farklı baz yağların karışımı iken, diğerleri de yığılma kenar oluşumunu azaltmak ve ilave takım ömrü sağlamak için aşırı basınç katkıları içerir.

TRIM saf kesme yağları ile özenli çalışın.

Tercih edin:

- Etkili talaş kaldırma için kusursuz yüksek basınç katkısı
- Üstün yağlama seviyesi çok iyi takım ömrü sağlar
- Klor içermez
- Düşük viskozite, derin delik delme operasyonlarında talaşın kolayca uzaklaştırılmasını sağlar
- Ester bazlı formülasyonu sayesinde duman oluşumu çok düşüktür
- Çok yüksek parlama noktası
- Yüksek oksidasyon stabilitesi
- Bakır içeren alaşımlarla uyumlu
- Açık rengi ve hafif kokusu sayesinde operatörlerce tercih edilir

Özellikle Tercih Edin:

Kullanım — derin delik delme, derin delik delme, frezeleme, işleme, kılavuz çekme, matkapla delme, raybalama ve torna

Metaller — alüminyum, çelik alaşımlar, nikel alaşımları, paslanmaz çelikler, sarı metaller, sertleştirilmiş çelik, takım çelikleri ve titanyum

Kullanılan Sektörler — enerji, medikal ve otomotiv

OE310 NS şunları içermez — çinko, klor ve madeni yağlar

Sağlık ve Güvenlik

SDS isteyin



TRIM™ OE310 NS

Bitkisel Ester Bazlı Kesme Yağı



Kullanım Önerileri

- TRIM OE310 NS saf olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- 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	Light yellow
Koku	Hafif
Hal	Sıvı
Parlama Noktası	> 250°C
Viskozite	10,60 mm ² /s @40°C

Sipariş Bilgisi

204 Litre - Varil

1000 Litre - IBC

TRIM™ OE310 NS | ©2012-2024 Master Fluid Solutions™ | 2024-12-04

Ek Bilgiler

- 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.
- 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 zımni 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_OE310NS



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

info-eu@masterfluids.com

[masterfluids.com/tr/tr/](https://www.masterfluids.com/tr/tr/)

