

# TRIM™ OE335

## Bitkisel Ester Bazlı Kesme Yağı



TRIM OE335 ağır operasyonlar için bitkisel esterler kullanılarak formüle edilmiş saf kesme yağıdır. Ürün biyolojik olarak kolayca parçalanabilir olarak onaylanmıştır. TRIM OE335 sertleştirilmiş çelik alaşımlar, takım çelikleri ve paslanmaz çeliklerin zorlu işleme operasyonları için dizayn edilmiştir. Dişli azdırma gibi operasyonlarda takım ömrünü en üst düzeye çıkarmak için üstün yağlama ve EP performansına sahiptir.

### 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:

- Yüksek yağlama yeteneği sayesinde çok uzun uç ömrü sağlar
- Biyolojik olarak kolayca parçalanabilir
- Ester bazlı formülasyonu sayesinde duman oluşumu en az seviyededir
- Çok yüksek parlama noktası
- Yüksek oksidasyon stabilitesi
- Bakır içeren alaşımlarla uyumlu
- Açık rengi ve hafif kokusu sayesinde operatörlerce tercih edilir

#### Özellikle Tercih Edin:

**Kullanım** — broş, derin delik delme, dişli kesimi, dişli yapımı, dişli yüzey frezeleme, frezeleme, işleme, kılavuz çekme, matkapla delme, raybalama ve torna

**Metaller** — alüminyum, çelik alaşımlar, nikel alaşımları, paslanmaz çelikler, sarı metaller ve titanyum

**Kullanılan Sektörler** — genel amaçlı tüm imalatlar, havacılık, medikal ve otomotiv

**OE335 şunları içermez** — çinko, klor ve kükürt

#### Sağlık ve Güvenlik

SDS isteyin



# TRIM™ OE335

## Bitkisel Ester Bazlı Kesme Yağı



### Kullanım Önerileri

- TRIM OE335 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	Sarı
Koku	Hafif
Hal	Sıvı
Parlama Noktası	> 300°C
Viskozite	35,00 mm <sup>2</sup> /s @40°C

### Sipariş Bilgisi

204 Litre - Varil

1000 Litre - IBC

Bu veri sayfasının bir kısmı DeepL kullanılarak çevrilmiş olabilir. Düzeltmesi gereken bir şey görürseniz lütfen bize bildirin: [webmaster4mfs@gmail.com](mailto:webmaster4mfs@gmail.com)

TRIM™ OE335 | ©2012-2026 Master Fluid Solutions™ | 2026-04-15

### 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\\_OE335](https://2trim.us/di/?i=tr_tr_OE335)



Hasselsstraße 6-14

Düsseldorf, 40597

Germany

+49 211 41 72 82 00

[info-eu@masterfluids.com](mailto:info-eu@masterfluids.com)

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

