

# TRIM™ OE209

## Ester Bazlı Kesme ve Taşlama Yağı



TRIM OE209 orta seviyeden ağır seviyedeki kesme ve taşlama operasyonları için uygun, doymuş ve stabil esterler kullanılarak formüle edilmiş bir yağdır. Ürün biyolojik olarak kolayca parçalanabilir olarak sertifikalandırılmıştır. TRIM OE209, sertleştirilmiş çelik alaşımları, çelik takımlar, paslanmaz çelikler ve karbür taşlama ve işleme uygulamalarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. TRIM OE209, derin delme gibi operasyonlarda, takım ömrünü en üst düzeye çıkarmak için üstün yağlama ve performansa sahiptir.

### Yüksek Performanslı Saf Yağlar



#### Şeffaf Taşlama Yağları:

*Karbür ve HSS malzemelerin zor taşlama operasyonu için yüksek saflıkta ve yüksek performanslı TRIM® saf kesme yağlarını kullanın.*

*Çok iyi rafine edilmiş baz yağlar (hydrocracking yöntemi ile), tam doymuş esterler ya da ikisinin karışımı ile üretilen bu yağ, yüksek parlama noktası ile güvenli bir kullanım sağlarken, neredeyse hiç sis ve köpük oluşturmaz ve tüketimi düşürür. TRIM yüksek performanslı kesme yağları talaşı taşlama diskinde uzaklaştırırken sürtünmeyi azaltır ve iyi bir soğutma sağlar.*

*Yüksek saflığı sayesinde zor taşlama operasyonlarında çok iyi performans gösterir.*

### Tercih edin:

- Son derece yüksek yağlama yeteneği çok iyi takım ömrü sağlar
- Mükemmel yıkama özelliği ile taşlama taşı daima temiz kalır
- Karbür uç kullanımında kobaltın çözünmesini engeller
- Klor ve kükürt içermez
- Kolaylıkla biyolojik olarak parçalanabilir
- Ester bazlı formülasyonu sayesinde köpürme ve duman oluşumu çok düşük seviyededir
- Çok yüksek parlama noktası
- Yüksek oksidasyon stabilitesi
- Bakır içeren alaşımlarla uyumludur
- Açık rengi ve hafif kokusu sayesinde operatörlerce tercih edilir

### Özellikle Tercih Edin:

**Kullanım** — derin delik delme, frezeleme, HSS taşlama, işleme, karbür taşlama, kılavuz çekme, matkapla delme, raybalama, torna ve yüksek basınçlı

**Metaller** — alüminyum, çelik alaşımlar, İnkone®l, karbür malzemeler, paslanmaz çelikler, sarı metaller, titanyum ve yüksek mukavemetli çelikler

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

**OE209 şunları içermez** — ağır metaller, klorlanmış EP katkıları, kükürtlü EP katkıları ve madeni yağlar

### Sağlık ve Güvenlik

SDS isteyin



# TRIM™ OE209

## Ester Bazlı Kesme ve Taşlama Yağı



### Kullanım Önerileri

- TRIM OE209 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	White
Koku	Hafif
Hal	Sıvı
Parlama Noktası	> 200°C
Viskozite	9,00 mm <sup>2</sup> /s @40°C

### Sipariş Bilgisi

204 Litre - Varil

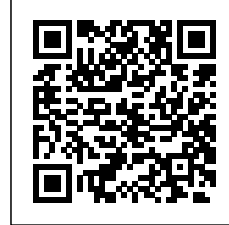
1000 Litre - IBC

TRIM™ OE209 | ©2012-2024 Master Fluid Solutions™ | 2024-12-22

### 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\\_OE209](https://2trim.us/di/?i=tr_tr_OE209)



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/)

