

# TRIM™ OG108

## Yüksek Performanslı Takım Taşlama Yağı



TRIM OG108, karbür ve HSS taşlama operasyonları için formüle edilmiş çok iyi teknik özelliklere sahip taşlama yağıdır. Çok iyi rafine edilmiş (hydrocracked) baz yağları sayesinde yüksek parlama noktasına sahiptir ve sis oluşumu çok düşüktür. TRIM OG108 sürtünmenin azaltılması, parçanın çok iyi soğutulması ve taşlama taşının temiz kalması için formüle edilmiştir.

### 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 diskinden uzaklaştırırken sürtünmeyi azaltır ve iyi bir soğutma sağlar.*

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

#### Tercih edin:

- Çok iyi rafine edilmiş baz yağı sayesinde parlama noktası çok yüksek ve sis oluşumu çok azdır
- Mükemmel yıkama özelliği ile taşlama taşı daima temiz kalır
- Sürtünmeyi azaltan katkıları sayesinde taşlama çarkının kullanım ömrünü uzatır
- Isı transfer kapasitesi mükemmeldir
- Yüksek oksidasyon stabilitesi
- Pre-coat filtreleme sistemleriyle yüksek oranda filtrelenebilir
- Neredeyse hiç köpük oluşturmaz
- Kobalt ile reaksiyona girmez
- Makine parçalarını ve elastomerlerini korur
- 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, inkonel®, karbür malzemeler, paslanmaz çelikler, sarı metaller, titanyum ve yüksek mukavemetli çelikler

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

**OG108 şunları içermez** — klor ve kükürt

#### Sağlık ve Güvenlik

SDS isteyin



# TRIM™ OG108

## Yüksek Performanslı Takım Taşlama Yağı



### Kullanım Önerileri

- TRIM OG108 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	Renksiz
Koku	Kokusuz
Hal	Sıvı
Parlama Noktası	> 198°C
Viskozite	8,60 mm <sup>2</sup> /s @40°C

### Sipariş Bilgisi

204 Litre - Varil  
1000 Litre - IBC

TRIM™ OG108 | ©2009-2024 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\\_OG108](https://2trim.us/di/?i=tr_tr_OG108)



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/)

