

TRIM™ OG225

Orta-Ağır Seviyedeki Operasyonlar İçin Taşlama Yağı



TRIM OG225 sertleştirilmiş çelik alaşımları, takım çelikleri, paslanmaz çelik, inkonel ve titanyum gibi malzemelerin zorlu taşlama operasyonları için geliştirilmiştir. Özenle seçilmiş yüksek-basınç/aşınma-önleyici katıkları ve mükemmel yıkama özelliği sayesinde oluk taşlamada yanma olmadan yüksek talaş kaldırma miktarı (MRR) sağlar. Havacılık yönetmeliklerine uygun tasarlandığı için klorlu ve aktif sülfür katıkları içermez. TRIM® OG225 düşük sis oluşumu sayesinde, yüksek basınçlı tezgahlarda; sarı metaller de dahil olmak üzere tüm metallerin işlenmesinde kullanılabilir.

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 talaş taşlama diskinden uzaklaştırırken sürtünmeyi azaltır ve iyi bir soğutma sağlar.

Yüksek saflığı sayesinde zor taşlama operasyonlarında çok iyi performans gösterir.

Tercih edin:

- Mükemmel yüksek-basınç/aşınma-önleme katıkları sayesinde çok etkili talaş kaldırma
- Pre-coat filtreleme sistemleriyle yüksek oranda filtrelenebilir
- Kullanılan baz yağ tipi (hydrocracked) sayesinde çok düşük sis oluşumu
- Çok yüksek parlama noktası
- Neredeyse hiç köpük oluşturmaz
- Yüksek oksidasyon stabilitesi
- Bakır içeren alaşımlarla uyumludur
- Açık rengi ve hafif kokusu sayesinde operatörlerce tercih edilir

Özellikle Tercih Edin:

Kullanım — HSS takım taşlama, işleme ve taşlama

Metaller — takım çelikleri ve yüksek mukavemetli çelikler

Kullanılan Sektörler — araç, havacılık, medikal ve otomotiv

OG225 şunları içermez — aktif kükürt ve klor

Sağlık ve Güvenlik

SDS isteyin



TRIM™ OG225

Orta-Ağır Seviyedeki Operasyonlar İçin Taşlama Yağı



Kullanım Önerileri

- TRIM OG225 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	Hafif
Hal	Sıvı
Parlama Noktası	> 220°C
Viskozite	25,00 mm ² /s @40°C

Sipariş Bilgisi

204 Litre - Varil
1000 Litre - IBC

TRIM™ OG225 | ©2015-2024 Master Fluid Solutions™ | 2024-12-30

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_OG225



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/)

