

OG210

Genel Amaçlı Taşlama Yağı

TRIM® OG210, çok iyi teknik özelliklere sahip, EP katkılı, her tür malzemenin taşlama operasyonuna uygun bir yağdır. Çok iyi rafine edilmiş (hydrocracked) baz yağları sayesinde yüksek parlama noktasına sahiptir ve sis oluşumu çok düşüktür. TRIM® OG210 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
- Mükemmel yağlama özelliği ve EP katkıları sayesinde taş ömrünü uzatırken yüzey kalitesini de artırır
- 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, İnkone®l, karbür malzemeler, paslanmaz çelikler, sarı metaller, titanyum ve yüksek mukavemetli çelikler

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

OG210 şunları içermez — klor

Sağlık ve Güvenlik

Daha fazla bilgi için, doğrudan Master Fluid Solutions veya Master Fluid Solutions Yetkili Dağıtıcısından temin edeceğiniz en güncel GBF'ye bakınız.

OG210

Genel Amaçlı Taşlama Yağı

Kullanım Önerileri

- TRIM OG210 saf olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Performans optimizasyonu da dahil olmak üzere ek uygulama bilgileri için lütfen <https://www.2trim.us/distributors.php> adresinde bulunan Master Fluid Solutions Yetkili Dağıtıcı listesindeki Bölge Satış Yöneticinizi veya Teknik Hattımızı +44 (0) 1449 726808 numaralı telefondan arayın.

Fiziksel Özellikler Tipik Veriler

Renk	Açık sarı
Koku	Hafif
Hal	Sıvı
Parlama Noktası	> 200°C
Viskozite	9,30 mm ² /s @40°C

Sipariş Bilgisi

204 Litre - Varil

1000 Litre - IBC

TRIM® OG210 | ©2012-2019 Master Fluid Solutions™ | 2019-11-14



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 tescilli 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/?plr=OG210*tr*tr



33 Maitland Road, Lion Barn Business Park Needham Market

Suffolk, IP6 8NZ

United Kingdom

+44 (0) 1449-726800

info@masterchemical.co.uk

masterfluidsolutions.com/eu/en/

