

WEICON Paslanmaz Çelik Kılavuz Yağı



Yüksek performanslı yağlayıcı | sürtünmeyi ve aşınmayı azaltır | silikon içermez

WEICON Paslanmaz Çelik Kılavuz Yağı, her türlü kesici olmayan ve kesici metal işleme için yüksek performanslı bir yağlayıcıdır. Parça ve aletlerdeki aşınmayı azaltır. Metal parçalar üzerindeki sürtünmeyi ve ısı birikimini azaltır. Şeffaf özel yağ, kesici takımların ve matkapların kullanım ömrünü uzatır. Basınca dayanıklı delme ve kesme yağı, yüksek yapışma gücü sayesinde delme aletlerinin kaymasını ve yüzeylere zarar vermesini önler. Kesici takımların verimliliğini ve hassasiyetini artırarak optimum sonuçlar elde edilmesini sağlar. 200°C'ye kadar kalıcı olarak sıcaklığa dayanıklıdır. Metal işlemede delme, tormalama, testere ile kesme, frezeleme, raybalama, diş açma veya zımbalama gibi tüm delme ve kesme işlemleri için kullanılabilir. Silikonsuz spreyci paslanmaz çelik, her tür çelik, bakır, alüminyum, titanyum, pirinç ve dökme demir üzerinde çalışmak için uygundur. Kılavuz yağı metal işlemede ve endüstrinin diğer birçok alanında kullanılabilir.

Teknik Bilgiler

Koku	Mineral yağ
Renk	Şeffaf
Özellikler	Gürültü söndürme
Silikonsuz	evet
Minimum depolama	24 ay
Kinematik viskozite (40°C)	77 mm ² /sn
Kinematik viskozite (100°C)	8 mm ² /sn
Sıcaklık dayanımı	-40 °C ile +200 °C arası

Yağlayıcılar ve Çok Fonksiyonlu Yağlar

Uygulama

Kullanmadan önce kutuyu çalkalayın. Temizlenmiş ve kuru yüzeye yaklaşık 15 cm mesafeden püskürtün. Daha sonra ilgili güvenlik yönetmeliklerine uygun olarak çalışma sırasında da kullanılabilir.

Depolama

Basınçlı kaptır. Direkt güneş ışığından ve +50 °C'nin üzerindeki sıcaklıklardan koruyunuz.

Kullanım talimatları

WEICON ürünlerini kullanırken AB Güvenlik Bilgi Formlarında (www.weicon.com) yer alan fiziksel, emniyet tekniği, toksikolojik ve ekolojik verilere ve talimatlara uyulmalıdır.

Mevcut ambalaj boyutları

10105121 WEICON Paslanmaz Çelik Kılavuz Yağı, 400 ml, Şeffaf

Dönüşüm tablosu

(°C x 1,8) + 32 = °F
mm/25,4 = inch
µm/25,4 = mil
N x 0,225 = lb
N/mm² x 145 = psi
MPa x 145 = psi

Nm x 8,851 = lb·in
Nm x 0,738 = lb·ft
Nm x 141,62 = oz·in
mPa·s = cP
N/cm x 0,571 = lb/in
kV/mm x 25,4 = V/mil

QR Kodu okutun:



Not
Bu teknik bilgi formunda verilen özellikler ve tavsiyeler, garanti edilen ürün özellikleri olarak görülmemelidir. Bunlar laboratuvar testlerimiz ve pratik deneyimlerimize dayanmaktadır. Bireysel uygulama koşulları, kontrolümüz ve sorumluluğumuz dışında olduğundan, bu bilgiler herhangi bir yükümlülük olmaksızın sağlanmaktadır. Ürünlerimizin sürekli yüksek kalitesini garanti ediyoruz. Bununla birlikte, söz konusu ürünün talep edilen özellikleri karşılayıp karşılamadığını öğrenmek için yeterli laboratuvar ve pratik testlerin yapılması önerilir. Bunlardan bir iddia türetilmez. Uygun olmayan veya belirtilenden farklı uygulamalar için tek sorumluluk kullanıcıya aittir.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
Tel.: +90 (0) 212 465 33 65
E-mail: info@weicon.com.tr