

## ART OIL RSX -46 SERT METAL İŞLEM YAĞI

### ÜRÜN TANIMI

ART OIL CUTEX RSX 46, Korozyon önleyici katıklar, iyi rafine edilmiş baz yağlar, EP katkıları (aşırı basınç katkıları) , antioksidanlar ile formüle edilen demir, çelik gibi metallerin delme, diş açma ve çekme işlemlerinde, kılavuz çekmede, testelerde, tornalarda hem soğutma hem de yağlama işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış sert metal işlem sıvısıdır. Alüminyum ve sarı metallerde kullanımı tavsiye edilmez.

### KULLANIM ALANLARI

- Demir çelik gibi sert metallerin diş açma ve çekme işlemlerinde kullanılır.
- Kılavuz çekmede kullanılır.
- Testere ve tornalarda kullanılır.
- 

### ÖZELLİKLERİ

- İçerdiği katıklar sayesinde malzeme ve kesici takımında oluşabilecek aşınmaları önler.
- Pas ve oksidasyona karşı koruma sağlar.
- İşlenen parça üzerindeki ısıyı kolaylıkla absorbe edebilir, genleşme değişikliklerinin normal değerler arasında kalmasını sağlar.
- Üstün soğutma özelliğiyle takım ömrünün sıcaktan dolayı azalmasını engeller.

### FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

ANALİZLER	TEST METHODU	*DEĞERLER
Görünüş	Görsel	Berrak-Parlak
Yoğunluk (15°C), kg/lt	ASTM D 1298	0,860 - 0,880
Viskozite (40°C), cSt	ASTM D 445	46
Parlama Noktası, °C min.	ASTM D 92	210
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-18

\*Değerler üretimden üretime farklılık gösterebilir.

### DEPOLAMA BİLGİLERİ

- Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir.
- Güneş ısılarının ve ısı kaynaklarının doğrudan etkisine maruz bırakılmamalıdır.
- Ortam sıcaklığı 60°C 'yi geçmemelidir.
- En fazla iki palet üst üste olacak şekilde depolanmalıdır.
- Daha fazla bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu' na (MSDS) başvurunuz.