

## ART OIL EROZYON SIVISI EDM II

### ÜRÜN TANIMI

ART OIL EROZYON SIVISI EDM II, Yüksek alevlenme noktasına sahip, düşük viskoziteli, oksidasyona dayanıklı, erozyon sıvısıdır.

### KULLANIM ALANLARI

Elektro erozyon tezgahları için özel olarak geliştirilmiştir. Bunun dışında sondaj çamuru imalatında, alüminyum haddelme sanayinde, elektro erozyon sıvısı üretiminde, aydınlatma, lamp oil olarak, metal işleme sektörü, çözücü olarak, klor parafin üretiminde, katalizör taşıyıcısı olarak kullanılabilir.

### ÖZELLİKLERİ

- Kolay Filtrasyon Özelliği
- Kolaylıkla filtre edilerek metal parçacıkları dibe çökertir.
- Yüksek İşleme Performansı
- İçeriğindeki katık sistemi sayesinde yüksek hassasiyette işleme performansı sağlar.
- Yüksek Pas ve Korozyon Koruması
- Oksidasyona ve pas oluşumuna karşı dayanıklıdır.

### FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

ANALİZLER	TEST METHODU	*DEĞERLER
Görünüş	Görsel	Berrak Sıvı
Koku		Karakteristik
Viskozite 40°C,cst	ASTM D 445	2 - 2,7
Parlama Noktası°C (min)	ASTM D 92	102
Yoğunluk (15°C), kg/lt	ASTM D 1298	0,765- 0,785
Akma Noktası , °C (max)	ASTM D 97	-5

\*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.