

ISIL İŞLEM YAĞI

ENDÜSTRİYEL YAĞ

Yüksek sıcaklıklara dayanıklı, uzun ömürlü, oksidasyon direnci ve kaynama noktası yüksek, buharlaşma ve tortu bırakma eğilimi oldukça düşüktür. Çelikten imal edilen parçaların uygun hızda soğutulması ve istenilen yüzey sertliğinin elde edilebilmesi amacıyla kaliteli parafinik baz yağlara üstün performanslı katkı ilavesi ile geliştirilmiş ısı işlem yağıdır.

Özellikler ve Faydaları

- ✓ Çeliğin bozulmadan ve düzgün bir yapıda sertleşmesini sağlar.
- ✓ Çamur oluşumunu ve viskozite artışını engeller.
- ✓ Kılcal çatlakların oluşmasını engeller.
- ✓ Oksidasyona karşı dayanıklıdır.
- ✓ Yüksek termal stabilitesi sayesinde yüksek sıcaklıklarda güvenle su verme imkânı sağlar.

Depolama Bilgileri

- ✎ 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

Teknik Özellikleri

TEST	METOT	DEĞERLER
Kinematik Viskozite (40°C)	ASTM D 445	20-26 cSt
Kinematik Viskozite (100°C)	ASTM D 445	4.5-6.5 cSt
Viskozite İndeks	ASTM D 2270	Min.105
Yoğunluk,15°C	ASTM D 4052	0,870 g/ml
Parlama Noktası	ASTM D 92	Min.200°C
Akma Noktası	ASTM D 97	Max.(-15°C)