

ART OIL SUBRA ISIL İŞLEM YAĞI

Ürün Açıklaması

ART OIL ISIL İŞLEM YAĞI, Çeliğin işlenmesi sırasında rengini değiştirmeden, yapısını geliştirerek istenilen şekilde sertleşmesini sağlayan, yüksek kaliteli baz yağlar ile istenen şartları karşılayabilme özelliğine sahip katıkların, harmanlanması ile hazırlanmış endüstriyel yağdır.

Kullanım Yerleri

Yüzey sertliğinin ve düzgünlüğünün çok iyi istendiği karbon alaşımli çelikler için, 32 - 55 °C arasındaki sıcaklıklarda su verme banyoları için tavsiye edilir.

Faydaları ve Avantajları

- Mükemmel Soğutma Performansı; mükemmel soğutma performansı sayesinde, çeliğin yapısı bozulmadan, rengini değiştirmeden, yüzeyinin düzgün kalarak istenilen şekilde sertleşmesini sağlar.
- Yüksek Termal Stabilitate; yüksek termal stabiliteli ürün olması sayesinde su verme banyolarında güvenle kullanılır.
- Üstün Oksidasyon Direnci; içeriğinde bulunan antioksidan katık sayesinde mükemmel oksidasyon direncine sahiptir. Uzun kullanım ömrü sağlar.
- Yüzey Düzgünlüğü; kılcal çatlakların oluşmasını engeller, yüzeyinin düzgün kalarak istenilen şekilde sertleşmesini sağlar.
- Mükemmel Temizleme Özelliği: yağın kalınlaşmasını ve depozit oluşumunu engeller.

Artoil Isıl İşlem Yağı	Test Methodu	Standart Değerler
Görünüş	Görsel	Berrak-Parlak
Renk	Görsel	Açık Sarı
Viskozite (40°C), cSt	ASTM D 445	26 - 33
Viskozite (100°C), cSt	ASTM D 445	Rapor Edilir
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	100
Yoğunluk 15 °C , g / cm ³	ASTM D 1298	0,885
Parlama Noktası, °C min	ASTM D 92	220
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-12

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.