

ART OIL ISIL İŞLEM YAĞI

ÜRÜN TANIMI

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 ısıtma yağdır.

KULLANIM ALANLARI

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

ÖZELLİKLERİ

- Mükemmel Soğutma Performansı; mükemmel soğutma performansı sayesinde, çeliğin yapısı bozulmadan, rengini değiştirmeden, yüzeyinin düzgün kalarak istenilen şekilde sertleşmesini sağlar.
- Yüksek Termal Stabilite; 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; kalçal çatlakların oluşmasını engeller, yüzeyinin düzgün kalarak istenilen şekilde sertleşmesini sağlar.
- Mükemmel Temizleme Özelliği: yağın kalınlaşmasını ve depozit oluşumunu engeller.

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

ANALİZLER	TEST METHODU	STANDART DEĞERLER
Viskozite (40°C), cSt	ASTM D 445	26-33
Viskozite (100°C), cSt	ASTM D 445	Rapor edilir.
Viskozite İndeksi, Min	ASTM 2270	100
Parlama Noktası, °C, Min	ASTM D 92	214
Akma Noktası, °C, Max	ASTM D 97	-12

*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.

Sentez Petrokimya San. Tic. Ltd. Şti.
İnönü Mah. Gebze Plastikçiler OSB Mah.
33.Sok.No.1/1 Gebze/Kocaeli
Tel: +90 262 744 69 96(pbx) Fax:+90 262 744 47 99
info@sentezpetrokimya.com