

MOLYTECH MOLYQUENCH QF 22

Açıklama

- Çeliğin tavlama, sertleşme ve diğer ısıl işlem proseslerinde hızlı ve kararlı soğutma eğrisi elde etmek için tasarlanmış mineral esaslı bir ısıl işlem yağıdır. Tavlama süresince ısı transferini kontrol ederek çeliğin serleşmesini sağlar. Büükülme ve çatıtlaklara neden olan istenmeyen oluşumları engeller. Sürekli ve açık sistem tavlama sistemlerinde kullanımına uygundur

Özellikleri

- Yüzeyde maksimum ve homojen soğutmayı sağlar.
- Farklı komponentle çok iyi bir uyum sağlar.
- Yüksek ısıl iletimi sağlar.
- Düşük viskozitede yüksek ısı transfer hızına sahiptir.
- Çok uzun kullanım ömrüne sahiptir.



Teknik Özellikler

Özellik	Test Metodu	Test Metodu
Görünüş	-	C&B
Koku	-	Kokusuz
Renk	ASTM D 6045	L2.5
Yoğunluk @15°C, g/cm3	ASTM D 4052	0.865
Kinematik Viskozite @40°C, mm2/s	ASTM D 445	22.0
Parlama Noktası, (COC), °C, min.	ASTM D 92	190
Akma Noktası, °C, max	ASTM D 6749	-8
Kırılma İndisi, n20/D	ASTM D 1218	1.4750

*Burada belirtilen değerler ürüne ait tipik değerlerdir. Ürün spesifikasyonunu belirlemez.

- Sağlık, emniyet, çevre ve depolama bilgileri için ürünün MSDS'ine bakılmalıdır.