

## MOLYTECH MOLYQUENCH QF 22

### Açıklama

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

### Özellikleri

- Yüzeyde maksimum ve homojen soğutmayı sağlar.
- Farklı komponentle çok iyi bir uyum sağlar.
- Yüksek ısı 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/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.865
Kinematik Viskozite @40°C, mm <sup>2</sup> /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, n <sub>20/D</sub>	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.