



## ÜRÜN SPESİFİKASYONU

SPESİFİKASYON

### Ürün İsmi

## KESME YAĞI

### BİRİNCİL TESTLER

### METOT

### SPESİFİKASYONLAR

		MİN	HEDEF	MAX
Görünüş	Gözle		Berrak	
Renk	ASTM D1500 / TS 1713 ISO 2049	L 0,5	1	2
Yoğunluk 15°C, g/ml	ASTM D4052 / TS EN ISO 12185	0,850	0,870	0,890
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	18	27	35

### İKİNCİL TESTLER

### METOT

### SPESİFİKASYONLAR

Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104		5	
Viskozite İndeksi	ASTM D2270 / TS ISO 2909		101	
Akma Noktası, °C	ASTM D97 / TS EN ISO 3016			- 24
Parlama Noktası, °C (Açık kap)	ASTM D92 / TS EN ISO 2592		210	
Pas Testi	ASTM D665 / TS 6830 ISO 7120			Paslanma görülmemelidir.
Bakır Korozyon (100°C, 1 saat)	ASTM D130 / TS 2741 EN ISO 2160			2b
Düşük ve Yüksek Sıcaklık Kararlılığı	TS 11299			Bulanıklık, tortulaşma, jelleşme, faz ayrışması görülmemelidir.

**Kullanım Yeri :** Su ile karıştırılmadan kullanılan metal işleme yağıdır. Çok iyi rafine edilmiş kaliteli baz yağlar ile oksidasyon ve pas önleyici katıklar kullanılarak geliştirilmiş çok amaçlı metal işleme ve kesme sıvısıdır. Pas ve korozyona karşı mükemmel koruma sağlar. Klor içermez.

\* Belirtilen değerler tipik değerler olup, üretimden üretime küçük değişiklikler gösterebilir. M Oil tüm ürün formülasyonlarında haber vermeden güncelleme ve değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünler ve ürün ambalajları ile ilgili güncel bilgiler ve teknik veriler için M Oil ile irtibata geçilmelidir.