



## ÜRÜN SPESİFİKASYONU

SPESİFİKASYON

### Ürün İsmi

## TEKSTİL YAĞI 15

### BİRİNCİL TESTLER

### METOT

### SPESİFİKASYONLAR

		MİN	HEDEF	MAX
Görünüş	Gözle		Berrak	
Renk	ASTM D1500 / TS 1713 ISO 2049	L 0,5	0,5	2
Yoğunluk 15'C, g/ml	ASTM D4052 / TS EN ISO 12185	0,850	0,865	0,900
Viskozite 40 'C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	9,5	15	20
Köpürme Özelliği (I,II,III Kd.) ml/ml	ASTM D892 / TS 1834 ISO 6247	( 300/0, 300/0, 300/0 )		

### İKİNCİL TESTLER

### METOT

### SPESİFİKASYONLAR

Viskozite 100 'C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	2,4		3,9
Viskozite İndeksi	ASTM D2270 / TS ISO 2909	70		
Akma Noktası, 'C	ASTM D97 / TS EN ISO 3016			-12
Parlama Noktası, 'C (Açık kap)	ASTM D92 / TS EN ISO 2592	160		
Bakır Korozyon (100'C, 3 saat)	ASTM D130 / TS 2741 EN ISO 2160			1
Pas Önleme Özelliği ( Yöntem A )	ASTM D665 / TS 6830 ISO 7120		Hafif paslanma	

**Kullanım Yeri :** Tekstil sanayinde dokuma, sarma, bükme yapan endüstriyel tezgahların iğnelerinde, örgü makinalarının düz ve yuvarlak yataklı iğne mekanizmalarında kullanılmak üzere geliştirilmiş parafinik esaslı bir yağdır. Formülünde kullanılan ileri teknoloji ürünü katıklar sayesinde kullanıldığı sistemlerde maksimum yağlama ve koruma sağlar. Buna bağlı olarak iğne diplerinde oluşabilecek pas ve korozyon riskini azaltarak iğne kırılmalarını en aza indirir.

\* 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.