



## ÜRÜN SPESİFİKASYONU

SPESİFİKASYON

Ürün İsmi

### EOLO SUPER 2T

#### BİRİNCİL TESTLER

#### METOT

#### SPESİFİKASYONLAR

		MİN	HEDEF	MAX
Görünüş	Gözle		Berrak	
Renk	ASTM D1500 / TS 1713 ISO 2049	2.5	3	4.5
Yoğunluk 15°C, g/ml	ASTM D4052 / TS EN ISO 12185	0.880	0.890	0.910
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	9	11	14
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	80	110	150
Viskozite İndeksi	ASTM D2270 / TS ISO 2909	90		

#### İKİNCİL TESTLER

#### METOT

#### SPESİFİKASYONLAR

Parlama Noktası, °C (Açık kap)	ASTM D92 / TS EN ISO 2592	230		
Akma Noktası, °C	ASTM D97 / TS EN ISO 3016			-6
Sülfatlanmış Kül Miktarı %m/m	ASTM D874 / TS ISO 3987			0,18

**Kullanım Yeri :** İki zamanlı motorlarda ve mopet lerde kullanılmak üzere kaliteli parafinik bazyağlara özel paket katık ilavesi ile üretilmiştir. Özel katıkları yardımıyla tortu oluşumunu ve sekman sıkışmasını engeller, ön ateşlemeyi kolaylaştırır. Genel olarak yakıt kullanım oranı 1/16 ile 1/50 arasındadır.

**PERFORMANS SEVİYELERİ :** JASO FC / ISO-L-EGC / TISI API: TC

\* 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.