



## ÜRÜN SPESİFİKASYONU

SPESİFİKASYON

### Ürün İsmi

## EOLO SUPER 4T 20W-40

### BİRİNCİL TESTLER

### METOT

### SPESİFİKASYONLAR

		MİN	HEDEF	MAX
Görünüş	Gözle		Berrak	
Renk	ASTM D1500 / TS 1713 ISO 2049	2	3	4
Yoğunluk 15'C, g/ml	ASTM D4052 / TS EN ISO 12185	0.870	0.890	0.900
Viskozite 100 'C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445 / TS 1451 EN ISO 3104	13	14	15,5
Viskozite 40 'C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445 / TS 1451 EN ISO 3104	90	120	140
Viskozite İndeksi	ASTM D2270 / TS ISO 2909	115	120	

### İKİNCİL TESTLER

### METOT

### SPESİFİKASYONLAR

Akma Noktası, 'C	ASTM D97 / TS 1233 ISO 3016			-18
Parlama Noktası, 'C (Açık kap)	ASTM D92 / TS EN ISO 2592	220		
T.B.N. mgKOH/g	ASTM D2896 / TS 5655 ISO 3771	5		
Sülfatlanmış Kül Miktarı %m/m	ASTM D874 / TS ISO 3987			1,2
Köpürme Özelliği ( I,II,III Kd.) ml/ml	ASTM D892 / TS 1834 ISO 6247	10/0	50/0	10/0
Fosfor İçeriği, %	ASTM D4951	0,08		0,12

**Kullanım Yeri:** Yüksek güçlü 4 zamanlı motosiklet, deniz araçları ve çeşitli maksatlar için endüstride kullanılan 4 zamanlı motorlar için geliştirilmiş yeni teknoloji ürünü üstün performanslı motor yağdır. Yeni nesil katıklar ve mineral esaslı baz yağlar ile harmanlanmıştır. Kullanılan motorun çalışma koşullarına ve ortam koşullarına bağlı olmakla birlikte uzun ömürlü bir yağdır. Yüksek sıcaklıklarda sessiz çalışma ve maksimum koruma sağlar.

**PERFORMANS SEVİYELERİ :** API : SJ / CF, JASO MA, JASO MA2

\* 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.