



ÜRÜN SPESİFİKASYONU

SPESİFİKASYON

Ürün İsmi

MOTORLU AĞAÇ TESTERESİ ZİNCİR YAĞI

BİRİNCİL TESTLER

METOT

SPESİFİKASYONLAR

		MİN	HEDEF	MAX
Görünüş	Gözle		Berrak	
Renk	ASTM D1500 / TS 1713 ISO 2049	L 0,5	1	2,5
Yoğunluk 15'C, g/ml	ASTM D4052 / TS EN ISO 12185	0.875	0.885	0.905
Viskozite 100 'C, mm ² /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	10.4	11	12.5
Viskozite 40 'C, mm ² /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	90	100	110
Viskozite İndeksi	ASTM D2270 / TS ISO 2909		93	

İKİNCİL TESTLER

METOT

SPESİFİKASYONLAR

Akma Noktası, 'C	ASTM D97 / TS EN ISO 3016			- 6
Parlama Noktası, 'C (Açık kap)	ASTM D92 / TS EN ISO 2592	240		
Yanma Noktası, 'C (Açık kap)	ASTM D92 / TS EN ISO 2592	260		
Bakır Korozyon (100'C, 3 saat)	ASTM D130 / TS 2741 EN ISO 2160			1

Kullanım Yeri : Motorlu ağaç testereleri zincirlerinde kullanılmak üzere yüksek kaliteli parafinik baz yağlar ve duman kesici katıklar eklenerek oluşturulmuş üstün kaliteli zincir yağıdır. İçeriğindeki duman kesici katıklar sayesinde ağaç kesme makinaları motorlarında uygun oranlarda kullanılması durumunda dumansız çalışma sağlar.

PERFORMANS SEVİYELERİ : API : SA / CA

* 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.