



## ÜRÜN SPESİFİKASYONU

SPESİFİKASYON

### Ürün İsmi

## MOLTRAK 15W-40

### 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	0.870	0.880	0.900
Viskozite 100 'C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	12,5	14	16,3
Viskozite 40 'C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	90	115	125
Viskozite İndeksi	ASTM D2270 / TS ISO 2909	130	135	
T.B.N. mgKOH/g	ASTM D2896 / TS ISO 3771	6		

### İKİNCİL TESTLER

### METOT

### SPESİFİKASYONLAR

Akma Noktası, 'C	ASTM D97 / TS EN ISO 3016			-27
Parlama Noktası, 'C (Açık kap)	ASTM D92 / TS EN ISO 2592	224		
Görünür Viskozite -20'C, cp	ASTM D5293 / TS 1896			7000
Pas Önleme Özelliği	ASTM D665 / TS 6830 ISO 7120		Geçer	
Köpürme Özelliği ( I,II,III Kd.) ml/ml	ASTM D892 / TS 1834 ISO 6247		( 20/0, 50/0, 20/0 )	
Sülfatlanmış Kül Miktarı %m/m	ASTM D874 / TS ISO 3987			2
Bakır Korozyon (150'C, 3 saat)	ASTM D130 / TS 2741 EN ISO 2160			1b
Element Muhtevası (Zn,P,N,S)%m/m	ASTM D4951			Raporda belirtildiği gibi

**Kullanım Yeri:** Yeni nesil traktör ve tarım makinelerinin motorları için geliştirilmiş yüksek performanslı, üstün kaliteli dizel motor yağıdır. Turbo şarjlı ve turbo şarjsız motorlarda üstün yağlama performansı ve mükemmel motor koruması sağlar. Düşük devir ağır yük ve yüksek devir ağır yük şartlarında çalışan motorlar için her türlü mevsim ve ortam şartlarında yüksek motor performansı alınmasına katkıda bulunur.

**PERFORMANS SEVİYELERİ :** API: CF / CF-4

\* 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.