



## ÜRÜN SPESİFİKASYONU

SPESİFİKASYON

### Ürün İsmi

## ATF DEXRON III

### BİRİNCİL TESTLER

### METOT

### SPESİFİKASYONLAR

		MİN	HEDEF	MAX
Görünüş	Gözle		Berrak	
Renk			Kırmızı	
Yoğunluk 15'C, g/ml	ASTM D4052 / TS EN ISO 12185	0.830	0.860	0.880
Viskozite 100 'C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	6	7	8.5
Viskozite 40 'C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	30	40	50
Viskozite İndeksi	ASTM D2270 / TS ISO 2909	165	170	
Köpürme Özelliği ( I,II,III Kd.) ml/ml	ASTM D892 / TS 1834 ISO 6247		( 50/0, 50/0, 50/0 )	

### İKİNCİL TESTLER

### METOT

### SPESİFİKASYONLAR

Akma Noktası, 'C	ASTM D97 / TS EN ISO 3016			- 40
Parlama Noktası, 'C (Açık kap)	ASTM D92 / TS EN ISO 2592	202		
Yanma Noktası, 'C (Açık kap)	ASTM D92 / TS EN ISO 2592	220		
Bakır Korozyon (100'C, 3 saat)	ASTM D130 / TS 2741 EN ISO 2160			2
Pas Testi	ASTM D665 / TS 6830 ISO 7120		Geçer	

**Kullanım Yeri :** Binek araçların, ağır vasıtaların, iş makinelerinin otomatik şanzımanlarında, otomatik kavrama ve güç iletim sistemlerinde, hidrolik direksiyonlarda dört mevsim güvenle kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiştir. Yüksek kaliteli baz yağların, sürtünmeyi, köpürmeyi, oksidasyonu, pas ve korozyonu önleyen yeni teknoloji katkılarla harmanlanmasıyla üretilmiştir. İçeriğindeki sentetik baz yağlar ile çok daha uzun ömürlü olup , zor şartlar altında güvenle kullanılır.

**PERFORMANS SEVİYELERİ :** GM : DEXRON II, DEXRON III, GM Type A Suffix A ZF TE-ML-02F, 03D,14A,17C ZF TE ML 09,11B, MAN 339 Type Z-1, Type V-1, CAT TO-2, Allison C-4, Ford MERCON , MB 236.1, MB 236.5, Voith 55.6335, Hagglands Denison HF-0

\* 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.