



ÜRÜN SPESİFİKASYONU

SPESİFİKASYON

Ürün İsmi

ATF LT 71141

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	0,850	0,870
Viskozite 100 'C, mm ² /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	6	7	8.5
Viskozite 40 'C, mm ² /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	30	40	50
Viskozite İndeksi	ASTM D2270 / TS ISO 2909	140	145	
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	220		
Yanma Noktası, 'C (Açık kap)	ASTM D92 / TS EN ISO 2592	235		
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 : Yüksek kaliteli sentetik baz yağların, sürtünmeyi, köpürmeyi, oksidasyonu, pas ve korozyonu önleyen yeni teknoloji katkılarla harmanlanmasıyla üretilmiştir. Özellikle LT 71141 performansının talep edildiği araçların otomatik şanzımanlarında kullanılan uzun ömürlü ve yüksek performanslı otomatik şanzıman yağdır.

PERFORMANS SEVİYELERİ : LT 71141, PSA B71 2340, MB 236.11, ZF TE-ML 11B, VW TL 52162

* 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.