



ÜRÜN SPESİFİKASYONU

SPESİFİKASYON

Ürün İsmi

TRANSMOL SAE 140

BİRİNCİL TESTLER

METOT

SPESİFİKASYONLAR

		MİN	HEDEF	MAX
Görünüş	Gözle		Berrak	
Renk	ASTM D1500 / TS 1713 ISO 2049	3	4	5
Yoğunluk 15'C, g/ml	ASTM D4052 / TS EN ISO 12185	0,890	0,905	0,920
Viskozite 100 'C, mm ² /s	ASTM D445 / TS 1451 EN ISO 3104	24	27	32,5
Köpürme Özelliği (I,II,III Kd.) ml/ml	ASTM D892 / TS 1834 ISO 6247	(100/10, 100/10, 100/10)		

İKİNCİL TESTLER

METOT

SPESİFİKASYONLAR

Viskozite İndeksi	ASTM D2270 / TS ISO 2909	90		
Akma Noktası, 'C	ASTM D97 / TS 1233 ISO 3016			-9
Parlama Noktası, 'C (Açık kap)	ASTM D92 / TS EN ISO 2592	260		
Bakır Korozyon (100'C, 3 saat)	ASTM D130 / TS 2741 EN ISO 2160			1b
Pas Testi	ASTM D665 / TS 6830 ISO 7120		Geçer	

Kullanım Yeri : Düşük basınçlarda çalışan her türlü araç transmisyonları, dişli kutuları ve diferansiyeller için geliştirilmiş üstün özellikli mineral bazlı dişli yağlarıdır.

PERFORMANS SEVİYELERİ : API : GL-1

* 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.