



## ÜRÜN SPESİFİKASYONU

SPESİFİKASYON

### Ürün İsmi

# TRANSMOL SAE 80W

### BİRİNCİL TESTLER

### METOT

### SPESİFİKASYONLAR

		MİN	HEDEF	MAX
Görünüş	Gözle		Berrak	
Renk	ASTM D1500 / TS 1713 ISO 2049	1	2	3.5
Yoğunluk 15'C, g/ml	ASTM D4052 / TS EN ISO 12185	0,870	0,897	0,900
Viskozite 100 'C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445 / TS 1451 EN ISO 3104	7,0	8,5	10,5
Köpürme Özelliği ( I,II,III Kd.) ml/m	ASTM D892 / TS 1834 ISO 6247	( 100/10, 100/10, 100/10 )		

### İKİNCİL TESTLER

### METOT

### SPESİFİKASYONLAR

Viskozite İndeksi	ASTM D2270 / TS ISO 2909	95		
Parlama Noktası, 'C (Açık kap)	ASTM D92 / TS EN ISO 2592	220		
Akma Noktası, 'C	ASTM D97 / TS 1233 ISO 3016			-27
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.