



## ÜRÜN SPESİFİKASYONU

SPESİFİKASYON

Ürün İsmi

### TRANSMİSYON 422 S

#### BİRİNCİL TESTLER

#### METOT

#### SPESİFİKASYONLAR

		MİN	HEDEF	MAX
Görünüş	Gözle		Berrak	
Renk	ASTM D1500 / TS 1713 ISO 2049	1.5	2	4
Yoğunluk 15'C, g/ml	ASTM D4052 / TS EN ISO 12185	0.870	0.885	0.910
Viskozite 100 'C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	9,27	10	11,33
Viskozite 40 'C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445 / TS EN ISO 3104	77	85	103
Viskozite İndeksi	ASTM D2270 / TS ISO 2909	95	97	
Köpürme Özelliği (I,II,III Kd.) ml/ml	ASTM D892 / TS 1834 ISO 6247	( 100/0, 100/0, 100/0 )		

#### İKİNCİL TESTLER

#### METOT

#### SPESİFİKASYONLAR

Akma Noktası, 'C	ASTM D97 / TS EN ISO 3016			-24
Parlama Noktası, 'C (Açık kap)	ASTM D92 / TS EN ISO 2592	220		
Bakır Korozyon (100'C, 3 saat)	ASTM D130 / TS 2741 EN ISO 2160			2b
Pas Testi	ASTM D665 / TS 6830 ISO 7120		Geçer	
Metal Muhtevası ( S,P,Zn )%m/m	ASTM D4951	Raporda belirtildiği gibi		

**Kullanım Yeri :** Massey Ferguson, Ford, Fiat, Leyland gibi traktörlerde kullanılabilen yüksek viskozite indeksli, pas ve korozyona karşı dayanıklı bir güç iletim yağdır.

**PERFORMANS SEVİYELERİ :** API : GL-4, ZF TE ML 06B 07B, API: CF-4 / SF, ACEA E2,  
STOU: Ford M2C 159 B, New Holland 82009201/2/3, John Deere J27, Massey Ferguson CMS M1144, 1139  
UTTO: Ford M2C 134D, Case New Holland MAT 3525, 3526, John Deere J20C, Massey Ferguson CMS M1143, 1135

\* 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.