

**MOTUL DEXRON III**

Otomatik vites kutuları için sıvı  
Hidrolik direksiyon sistemleri  
Tork konvertörleri ve hidrolik sistemler  
Technosynthese®

**KULLANIM ŞEKLİ**

DEXRON veya MERCON standardının gerekli olduğu tüm sistemler için Otomatik Şanzıman Yağı (ATF).  
DEXRON veya MERCON standartlarını gerektiren otomatik dişli kutuları, tork konvertörleri, hidrolik direksiyon sistemleri, tekne geri vitesleri, hidrostatik şanzımanlar ve hidrolik veya mekanik sistemler için.

**PERFORMANSLAR**

Technosynthese® ATF, konvansiyonel DEXRON IIE yağlara göre düşük sıcaklıkta daha akışkandır ve bu sayede soğuk havalarda daha kolay vites değişimine izin verir.  
DEXRON IIE standartına göre daha yüksek oksidasyon direnci sağlar.  
Yüksek sıcaklıklarda yağ filmi direncini korur.  
Aşınma, korozyon ve köpük önleyici.

**ÖNERİLER**

MOTUL DEXRON III, "DEXRON", "B DEXRON", "DEXRON II D", "DEXRON IIE" veya "DEXRON III" standardının gerekli olduğu uygulamalar için kullanılabilir ve karıştırılabilir.  
Yağ Değişim Sıklığı: üreticilerin tavsiyelerine göre ve kendi kullanımınıza göre ayarlayın.

**ÖZELLİKLER**

Renk	Görünüşel	Kırmızı
20°C (68°F) derecede yoğunluk		0.846
40°C (104°F) derecede viskozite	ASTM D445	33.4
		mm <sup>2</sup> /s
100°C (212°F) derecede viskozite	ASTM D445	7.2
		mm <sup>2</sup> /s

**MOTUL****MOTUL DEXRON III**

Otomatik vites kutuları için sıvı  
Hidrolik direksiyon sistemleri  
Tork konvertörleri ve hidrolik sistemler  
Technosynthese®

Vizkozite indeksi	ASTM D2270	213.0
Akma noktası	ASTM D97	-48.0 °C / -54.0 °F
Alevlenme sıcaklığı	ASTM D92	204.0 °C / 399.0 °F



## MOTUL DEXRON III

Otomatik vites kutuları için sıvı  
Hidrolik direksiyon sistemleri  
Tork konvertörleri ve hidrolik sistemler  
Technosynthese®

STANDARTLAR	
MERCEDES-BENZ	MB-Approval 236.9
OE PERFORMANSLARI	
ALLISON TRANS-MISSION	C-4
CATERPILLAR	TO-2
FORD	MERCON
GENERAL MOTORS	GM DEXRON III G
MAN	Type 339 V1, Type 339 Z1
MERCEDES-BENZ	MB 236.5
VOITH	55.6335.32 (G607)
ZF	TE-ML 03D, TE-ML 04D N ° ZF001008 altında, TE-ML 14A N ° ZF001008 altında, TE-ML 17C
ÜRÜNLER	
ZF	TE-ML 03D, TE-ML 04D N ° ZF001008 altında, TE-ML 14A N ° ZF001008 altında, TE-ML 17C