



# ELFMATIC G3



## Otomatik transmisyonlar ve hidrolik sistemler için

### UYGULAMALAR

#### Otomatik vites kutuları için

- Üreticilerin **DEXRON III** şartnamesini karşılayan bir ürün önerdikleri yerlerde  
-otomatik dişli kutularında,  
-kaplin ve konvertörlerde,  
-servo direksiyonlarda,  
kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

### ONAYLAR

#### DEXRON III

#### Büyük Üreticiler Tarafından Onaylı

#### Üretici Onayları

- MAN 339 Type Z-1 & V-1
- VOITH H 55.633535
- ZF TE-ML 04D, 09, 14A, 17C
- MB-Approval 236.9

#### Gereksinimlerini karşılar

- NH-530B
- VOLVO 97341
- ALLISON C4
- Level GM DEXRON III G ve FORD MERCON®

### AVANTAJLAR

#### Sessiz ve konforlu sürüş

- Yüksek ısı kararlılığına sahiptir. Oksidasyona karşı koruma ve deterjan seviyesi ile kullanım süresince yüksek performans sağlar ve aşınmalara, vernik oluşumuna karşı korur.
- Sürtünme bileşenleri için kontrollü kayma özelliği veren özel sürtünme özellikleri: vites değiştirme kalitesi, aşırı kayma ve kavrama esnasındaki titreme olmadan pürüzsüz hareket. Relatif statik ve dinamik sürtünme katsayısına ve sonraki hızlanma varyasyonuna bağlı temel özellikler özel katkıları ile elde edilir.
- Aşınma, korozyon ve köpürmeye karşı yüksek performans.
- Elastomerler ve paslanmaz metallerle mükemmel nötrlük (bakır gibi...)
- Yüksek viskozite indeksi.
- Akma noktası çok düşük üretildiğinden, çok soğuk iklim şartlarında bile akıcılığını ve işlevlerini kaybetmez.
- Düşük hızda bile pürüzsüz otomatik vites değiştirme.
- Düşük Akma Noktası

#### TOTAL OIL TÜRKİYE A.Ş

Onur Ofis Park İş Merkezi

Saray Mah. Üntel Sok. No:10 B1 Blok 34768

Ümraniye-İSTANBUL

Elf Madeni yağları amacına uygun kullanıldığı sürece çevreye ve insan sağlığına zarar vermezler .  
Ürünlerimiz ile ilgili AB nomlarına uygun ürün güvenlik fişleri merkez ofisimizden temin edilebilir..

#### ELFMATIC G3

Revizyon Tarihi Mart 2012



## KARAKTERİSTİKLER

ELFMATIC G3	Birim	
Özgül ağırlık @ 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	855
Renk	-	Kırmızı
Viskozite @ 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	35
Viskozite @ 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7,3
Viskozite Endeksi	-	185
Akma Noktası	°C	-45

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.