

## TRANSMİSYON ATF DEXRON VI

ATF VI Kayma kilitlemeli, debriyajlı olan veya olmayan modern otomatik şanzımanlar için özel olarak tasarlanmış tam sentetik, yüksek performanslı, düşük viskoziteli, transmisyon yağıdır. Özellikle Amerikan ve Asya otomobil üreticilerinin araçlarındaki vites kutusunda, transfer kutusunda ve hidrolik direksiyon sistemlerinde kullanılması tavsiye edilir.

### Özellikler ve Faydaları

- ✓ Geniş çalışma sıcaklığı aralıklarında sürtünmeyi en aza indirger ve vites değişimlerinde mükemmel çalışma sağlar.
- ✓ Gelişmiş katkı maddeleri, korozyona, oksitlenmeye, köpükleşmeye ve birikintilere karşı korur.
- ✓ Yüksek viskozite indeksi, her türlü şartta ihtiyaç duyulan performansı mükemmel şekilde sağlar ve sürtünmeleri minimuma indirir.

### Teknik Özellikleri

TEST	METOT	DEĞERLER
Kinematik Viskozite (100°C)	ASTM D 445	5.3-6.8 cSt
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	Min.155
Parlama Noktası	ASTM D 92	Min.215°C
Akma Noktası	ASTM D 97	Max.(-38°C)

## ŞANZIMAN YAĞI

### Onaylar ve Şartnameler

- ◆ DEXRON VI/GM DEXRON® VI
- ◆ MERCON LV/JASO 1A LV
- ◆ Allison C-3 & C-4
- ◆ American Motors ATF +3 (MS7176-E)
- ◆ Audi 5 HP LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A)
- ◆ Audi/VW G 055 162-A2, -A6 (ZF Lifeguardfluid 6 Plus) (ZF No. S671 090 281)
- ◆ Audi/VW G 060 162 (ZF Lifeguardfluid 8) (ZF No. S671 090 312)
- ◆ BMW LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A)
- ◆ BMW MINI/CAT TO-2
- ◆ Chrysler/Dodge/Jeep 68171866AA
- ◆ FIAT T-IV type, JWS 3309/Ford MERCON®
- ◆ Ford WSS M2C 922A1, 924A (XT-8-QAW) JWS 3309
- ◆ Ford/Lincoln/Mercury XT-2-QSM (Syn)
- ◆ Ford MERCON® LV (FF-WSS-M2C-938A/SF, XT-10 QLV)
- ◆ Jaguar WSS-M2C922A1/Jaguar WSS-M2C922A1
- ◆ Opel/GM 9986195/Renault Matic D2
- ◆ VW G 055 162-A2, -A6 (ZF Lifeguardfluid 6 Plus)
- ◆ VW G 060 162 (ZF Lifeguardfluid 8)
- ◆ VW G US 000 162 /VW TL 521 62
- ◆ ZF 9 speed transmissions
- ◆ ZF TE-ML 05L /ZF TE-ML 09 /ZF TE-ML 11A, 11B /ZF TE-ML 21L

### Depolama Bilgileri

- ☞ Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir. Güneş ısılarının ve ısı kaynaklarının doğrudan etkisine maruz bırakılmamalıdır.
- ☞ Ortam sıcaklığı 60°C 'yi geçmemelidir. En fazla iki palet üst üste olacak şekilde depolanmalıdır. Daha fazla bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu' na (MSDS) başvurunuz