

# ATF DEXRON II

## Otomatik Şanzıman Yağı

### ÜRÜNÜN TANIMI

ATF DEXRON II, çok iyi rafine edilmiş parafinik esaslı baz yağların, modern katkı kombinasyonları ile harmanlanmasıyla elde edilen otomatik şanzıman yağıdır. Binek araçlarda, ağır vasıtaların direksiyon dişlilerinde, otomatik şanzımanlarda ve transmisyonlarda güvenle kullanılır.

### AVANTAJLARI

- Yüksek oksidasyon direnci sayesinde daha uzun ömürlüdür.
- Otomatik şanzıman parçalarının aşınmaya karşı direncini artırır.
- Pas, korozyon ve köpük oluşumunu önler.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde, geniş bir çalışma sıcaklığı aralığında sürtünmeleri minimuma indirir.
- Isıyı çok iyi dağıtarak otomatik şanzımanlarda kayıpsız ve sorunsuz çalışma sağlar.
- Tüm sızdırmazlık elemanlarıyla uyumludur.

### KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMESLER

- GM Dexron II-D
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- ZF TE-ML -02F/ 03D/ 04D/ 09/ 14A/ 17C
- General Motors Type A Suffix A
- MAN 339 Type Z-1 ve Type V-1
- Ford Mercon

### KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Test Metodu	Tipik Değerler
Yoğunluk, 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,8630
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	35,66
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	7,567
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	188
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-39
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	206
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	1,0

Tüm bilgiler ve rakamlar normal üretim toleransı ve kalite kontrol test sonuçlarıyla bulunan tipik değerlerdir.

## DİĞER BİLGİLER

### Ambalaj

- 1 L
- 3 L
- 20 L

### Depolama Bilgileri

- Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, serin ve iyi havalandırılmış üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajlar güneş ışığına direkt olarak maruz kalmamalı ve mevsimsel hava koşullarından sakınılmalıdır.
- Ortam sıcaklığı 60 °C'yi geçmemelidir.

### Sağlık ve Güvenlik

ATF DEXRON II; "Güvenlik Bilgi Formları"nda belirtilen tavsiyeler doğrultusunda ve uygun yerlerde kullanıldığında insan sağlığı üzerinde herhangi bir zararlı etki bırakmaz. "Güvenlik Bilgi Formları" talep durumunda firma yetkilisi tarafından sağlanabilir.

Kullanılmış ürünleri bertaraf ederken yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uyulmalı ve imha esnasında ürünün kimyasal ve fiziksel özellikleri göz önünde bulundurulmalıdır.

## ATAK MADENİ YAĞ PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.

Merkez: Yeşilköy Mah. Atatürk Cad. EGS Business Park B2 Blok Kat: 10 34149 Bakırköy-İstanbul/TURKEY

T: +90 212 463 6060 F: +90 212 465 3855

Üretim Tesisi: A.O.S.B. 10032 Sok. No: 13 35620 Çiğli-İzmir/TURKEY T: +90 232 328 3128 F: +90 232 328 3025

[www.alpetmadeniyaglari.com](http://www.alpetmadeniyaglari.com) [info@atakoil.com](mailto:info@atakoil.com)