

ATF DEXRON III

Yüksek Performanslı Otomatik Şanzıman Yağı

ÜRÜNÜN TANIMI

ATF DEXRON III, çok iyi rafine edilmiş sentetik esaslı baz yağlar ile modern katkı kombinasyonlarının harmanlanmasıyla elde edilen yüksek performanslı sentetik otomatik şanzıman yağıdır. Modern otomatik şanzımanlar için geliştirilmiştir. Ayrıca power-shift şanzımanlarda, direksiyon ve hidrolik ünitelerinde de kullanılabilir.

AVANTAJLARI

- Sentetik özellikleri sayesinde geniş bir çalışma sıcaklığı aralığında ısıyı çok iyi dağıtarak otomatik şanzımanlarda kayıpsız ve sorunsuz çalışma sağlar.
- İçerdiği modern katkı paketi sayesinde pas, korozyon ve köpük oluşumunu önler.
- Yüksek viskozite indeksi, her türlü şartta ihtiyaç duyulan performansı mükemmel şekilde sağlar ve sürtünmeleri minimuma indirir.
- Tüm sızdırmazlık elemanlarıyla uyumludur.

KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMESLER

- Ford Mercon
- GM Dexron IIIH/IIIG/IIIF
- Voith G.607
- MB 236.9/236.6/239.1
- ZF TE-ML 09/11/14
- Caterpillar TO-2
- Allison TES 389
- Ford WSS M2C138-CJ, M2C166-H
- Högglunds Denison HF-O
- ZF all 3 & 4 speed transmission
- Allison C-4

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Test Metodu	Tipik Değerler
Yoğunluk, 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,8641
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	35,70
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	7,569
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	188
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-45
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	198
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
- 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 III; "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 info@atakoil.com