

# ATF II



## Otomatik şanzuman, transmisyon ve direksiyon yağı

### Tanımı

Özel paket katırlarla formüle edilmiş yüksek viskozite indeksi otomatik şanzuman yağıdır.

### Kullanıldığı Yerler

Binek araçlarda ve ağır vasıtaların direksiyon dişlilerinde, otomatik şanzuman ve transmisyonlarında ve önerildiği takdirde hidrolik sisteme sahip mekanizmalarda kullanılır.

### Özellikleri ve Faydaları

- Yüksek sıcaklıklarda viskozitesi fazla düşmediğinden çalışma bozukluklarına neden olmaz.
- Düşük sıcaklıklarda çok kalınlaşmaz ve güç iletiminde kolaylık sağlar.
- Sürtünmeyi düzenleyici özelliği sayesinde sarsıntısız ve düzgün bir güç iletimi sağlar.
- Tüm sızdırmazlık elemanları ile uyumludur.
- Kavrama ve bırakma işlemlerini kolaylaştırıp hızlandırır, transmisyon verimini artırır.
- Yüksek oksidasyon dayanımı ile yağ değişim aralığını uzatır.
- Köpürmeyi önler.
- Paslanma ve korozyona karşı hassas sistem elemanlarının ömrünü uzatır.

### Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

GM Dexron II, GM Allison C4, MAN-339 Type D, ZF-TE ML 02F, 03D, 04D,14A, 17C, VOITH DIWA G607, MB-236.1

### Tipik Özellikler\*

Yoğunluk, @ 15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM 4052	0.863
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D 92	200
Kinematik Viskozite		
40 °C'de mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	36.41
100 °C'de mm <sup>2</sup> /s		7.42
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	176
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-42

\*Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Ambalaj	Plastik	17,5 kg, 3 lt., 1 lt.
Tipleri	Teneke	16 kg
	Fiçi	180 kg



www.petrolofisi.com.tr  
e-mail: info@poas.com.tr  
Müşteri Danışma Hattı: 0 800 211 02 29

Sağlık, Emniyet ve Çevre Bilgileri: Amaçlarına ve kullanma talimatlarına uygun kullanıldığı sürece sağlık için önemli bir tehlike yaratmaz. Kullanılmış yağlar yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar 21.01.2004 tarih ve 25353 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak yine bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Sağlık ve güvenliğe ilgili daha fazla bilgiyi Petrol Ofisi yetkililerinden ve internet sitemizden ulaşabileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.

