

# ATF TT 71141

## Yeni Nesil Üstün Performanslı Transmisyon Sıvısı

### ÜRÜNÜN TANIMI

ATF TT 71141 otomatik şanzıman sıvısı, yeni nesil katkılar ve sentetik bazlı yağların kombinasyonu ile elde edilen otomatik transmisyonlar ve hidrolik direksiyon sistemleri için geliştirilmiş bir üründür. Ürünün özel formülasyonu hem kullanım süresini artırarak, uzun değişim aralığı sağlar hem de sürtünmeyi minimuma indirerek elektronik kontrollü sistemlerde yüksek performans sağlar.

### AVANTAJLARI

- Sürtünmeyi minimuma indirerek kolay geçiş sağlar.
- Ağır çalışma koşulları altında bile uzun süre performansını korur.
- Sızdırmazlık elemanları ile uyumludur.
- Pas, korozyon ve köpük oluşumunu önler.
- Isıyı çok iyi dağıtarak otomatik şanzımanlarda kayıpsız ve sorunsuz çalışma sağlar

### KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMESLER\*

- GM Dexron IIIH
- Ford Mercon
- ZF all 3&4 speed transmission
- Volvo 97325/97335, CE 97340
- GM TASA
- Allison C-4
- Allison TES-389 B
- ZF TE-ML 05 L /09/21 L
- ATF LT 71141 (Jaguar, BMW, Audi, Daewoo, Esso, Porsche)

## KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Test Metodu	Tipik Değerler
Yoğunluk, 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,852
Viskozite, 40 °C	cSt	ASTM D 445	41,35
Viskozite, 100 °C	cSt	ASTM D 445	8,478
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	188
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-39
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	220
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	1,1

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

## DİĞER BİLGİLER

### Ambalaj

- 1 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 TT 71141; "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)