

## ATF TES 295

### Yeni Nesil Üstün Performanslı Sentetik Transmisyon Sıvısı

#### ÜRÜNÜN TANIMI

ATF TES 295 modern ağır hizmet tipi otomatik şanzımanların gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmış tam sentetik bir sıvıdır. Yüksek kalite sentetik baz yağı karışımı en ağır çalışma koşullarında bile mükemmel bir performans sağlar Geleneksel ATF sıvılarına kıyasla, yüksek viskozite indeksi ve kararlılığı yüksek sıcaklıklarda termal bozunmaya karşı koruma sağlarken sıfırın altındaki sıcaklıklarda da olağanüstü bir performans sunar.

#### AVANTAJLARI

- Sürtünmeyi minimuma indirerek kolay geçiş sağlar.
- Düşük sıcaklıklarda akışkanlığını korur.
- 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

- Allison TES-389
- Allison TES-295
- JASO M 315- 1A
- Hyundai/Kia /Mitsubishi Diamond SP-III
- Nissan Matic-J
- Subaru ATF -HP
- Toyota Type T-IV
- ZF TE-ML 11A/11B
- MAZDA ATF-M5
- HONDA ATF Z-1

## KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler
Yoğunluk, 15° C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,846
Viskozite, 40° C	cSt	ASTM D 445	34,00
Viskozite, 100° C	cSt	ASTM D 445	7,400
Viskozite İndeksi	-	ASTM D 2270	193
Brookfield Viskozitesi - 40° C	cP	ASTM D 2983	7000
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-55
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	230

## DİĞER BİLGİLER

## Ambalaj

- 1 L
- 20 L
- 180 kg
- IBC

## 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.

## Raf Ömrü

Uygun depolama şartları altında ürünlerin raf ömrü maksimum 2 yıldır.

## Sağlık ve Güvenlik

ATF TES 295; "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.

LUPUS KİMYEVİ MADDELER VE PETROL ÜRÜNLERİ A.Ş.  
Esentepe Mah. Kore Şehitleri Cad. Istanbul No:16/1  
K:9 D:66 34394 Şişli İstanbul [www.lupusoil.com](http://www.lupusoil.com)  
Tel: +90 (212) 830 55 11 Fax:+90 (212) 830 55 12