

ATF TES 295

Yeni Nesil Üstün Performanslı Sentetik Transmisyon Sıvısı

ÜRÜNÜN TANIMI

ALPET ATF TES 295 otomatik şanzıman sıvısı, yeni nesil yakıtlar ve sentetik bazlı yağların kombinasyonu ile elde edilen otomatik transmisyonlar için geliştirilmiş bir üründür. Yüksek viskozite indeksi ve kararlı yapısı sistem içerisinde mükemmel performans sağlar. Ürünün özel formülasyonu hem kullanım süresini arttırarak, uzun değişim aralığı sağlar hem de sürtünmeyi minimuma indirerek elektronik kontrollü sistemlerde yüksek performans sağlar.

AVANTAJLARI

- Sürtünmeyi minimuma indirerek kolay geçiş sağlar.
- Düşük sıcaklıklarda akışkanlığını korur.
- Ağır çalışma koşulları altında bile uzun 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-295
- Allison C4
- GM Dexron III H
- MAN 339 V2
- MAN 339 Z 1- Z2
- Voith H 55.6335
- ZF TE-ML 03D- 04D-11A-11B-14A-14B-16L-17C
- MB 236.91

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Test Metodu	Tipik Değerler
Yoğunluk, 15 °C	g/cm ³	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
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-54
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	230

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

ALPET 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.

ATAK MADENİ YAĞ PAZ. SAN. VE TİC. AŞ

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