



Eski İsmi : Shell Donax TA (D-21666)

Shell Spirax S2 ATF AX

Bir çok MAN ve Voith araçları ile ZF Transmisyonları için Yüksek Performanslı ATF, PSF ve Hidrolik Yağı

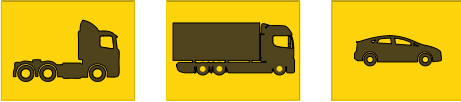
Shell Spirax S2 ATF AX, birçok binek ve ağır hizmet araçların otomatik şanzımanlarında, hidrolik direksiyonlarında ve hidrolik sistemlerinde kullanılan yüksek kaliteli transmisyon sıvısıdır.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

- **Geliştirilmiş Sürtünmeyi Önleme Özelliği**
Otomatik şanzımanlarda sürekli olarak sessiz, sorunsuz ve güvenilir çalışma şartları sağlar.
- **Yüksek Oksidasyon Direnci**
Yağ bozulmasına karşı gösterdiği direnç sayesinde performansın sürekli olmasını sağlar.
- **Yırtılmaya Karşı Yüksek Direnç**
Özel viskozite indeksi artırıcı katıklar sayesinde uzun süre kararlılığını korur.
- **Aşınmaya Karşı Güvenilir Koruma**
Dişli ve hidrolik pompa uygulamalarında sorunsuz çalışma ve uzun ekipman ömrü sağlar.

Temel Uygulamalar



- Binek araçların otomatik şanzımanları

- Ağır vasıtaların otomatik şanzımanları
- Hidrolik direksiyonlar
- Hidrolik güç sistemleri

Spesifikasyonlar, Approvals & Recommendations

- Ford Mercon
- Mercedes Benz : 236.6
- ZF TE-ML: 03D, 04D, 09, 11A, 14A, 17C
- Voith 55.6335
- MAN: 339 Typ Z1, 339 Typ V1
- Renk
- Allison C-4 sınıfı bir ürün kullanımı gereken uygulamalarda kullanılabilir.
- Dexron IID sınıfı bir ürün kullanımı gereken uygulamalarda kullanılabilir.

Tüm ekipman onayları ve tavsiyeleri için lütfen teknik destek birim ile irtibata geçiniz.

Tipik Fiziksel Özellikler

| Özellikler | Metot | Shell Spirax S2 ATF AX |
|----------------------------|--------------------|------------------------|
| Kinematik Viskozite @40°C | mm ² /s | ISO 3104 34.6 |
| Kinematik Viskozite @100°C | mm ² /s | ISO 3104 7.1 |
| Viskozite İndeksi | | ISO 2909 174 |
| Yoğunluk @15°C | kg/m ³ | ISO 12185 874 |
| Parlama Noktası (COC) | °C | ISO 2592 180 |
| Akma Noktası | °C | ISO 3016 -45 |

Bu değerler mevcut üretimin tipik değerleri olup Shell spesifikasyonlarını karşılamak kaydıyla üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Saęlık, Emniyet & Çevre

- **Saęlık ve Emniyet**

Shell Spirax S2 ATF AX yağlarının tavsiye edilen uygulamalarda uygun kullanıldığında ve hijyen standartlarının sürekli sağlandığı durumlarda herhangi bir sağlık veya emniyet problemine yol açmamaktadır.

Ciltle temastan kaçınınız.Kullanım esnasında yağ geçirmeyen eldiven kullanınız.Ciltle temas halinde acilen sabun ve su ile yıkayınız.

Sağlık ve Emniyet Kılavuzu, <http://www.epc.shell.com/> adresinde bulunan Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'nda mevcuttur.

- **Çevreyi Korumak**

Kullanılmış yağları yetkili bir toplama noktasına götürün. Drenajlara, toprağa veya suya boşaltmayın.

Ek Bilgiler

- **Tavsiye**

Burada ele alınmayan uygulamalarla ilgili tavsiyeler, Shell temsilcinizden temin edilebilir.