



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 katkıları sayesinde uzun süre kararlılığını korur.
- **Aşınmaya Karşı Güvenilir Koruma**
Dişli ve hidrolik pompa uygulamalarında sorunsuz çalışma ve uzun ekipman ömrü sağlar.

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

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- Ford MERCON®
- ZF TE-ML: 03D, 04D, 09, 11A, 14A
- Voith 55.6335
- MAN: 339 Typ Z1, 339 Typ V1
- Renk

Aşağıdaki onayların gerektiği uygulamalar için uygundur:

- Dexron IID tipi sıvılar
- Allison C-4 tipi sıvılar

Tüm ekipman onayları ve tavsiyeler için lütfen yerel Shell Teknik Destek birimi ile iletişime geçiniz.

Temel Uygulamalar



- Binek araçların otomatik şanzımanları

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.