



Eski İsmi : Shell Donax TM

Shell Spirax S1 ATF TASA

Tip A Suffix A Performans Sınıfında Otomatik Transmisyon ve Hidrolik Sıvısı

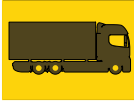
Shell Spirax S1 ATF TASA, özellikle arazi uygulamalarında kullanılan ağır hizmet araçların transmisyon sistemlerinde, hidrolik direksiyonlarında ve hidrolik sistemlerinde kullanılan yüksek kaliteli bir transmisyon sıvısıdır.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

- Yüksek Oksidasyon Direnci ve Termal Kararlılık
- Yüksek Dispersan Özelliği
- Sürtünme Katsayısını Koruma
- Yırtılmaya Karşı Yüksek Dayanım
- Aşınmaya Karşı Üstün Koruma ve EP(Yüksek Basınç) Performansı

Temel Uygulamalar



- Powershift ve endüstriyel tork konvertörlerinde kullanımı uygundur
- GM Tip 'A' Suffix 'A' performans sınıfı ürün tavsiye edilen uygulamalar
- Ağır hizmet kamyonlar, iş makinaları ve eski binek otomobillerin otomatik şanzıman ve direksiyonlarında kullanımı uygundur.
- Bazı arazi araçların hidrolik sistem uygulamalarında kullanımı uygundur.

Spesifikasyonlar, Approvals & Recommendations

- General Motors Type 'A' Suffix 'A'

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

Tipik Fiziksel Özellikler

| Özellikler | | | Metot | Shell Spirax S1 ATF TASA |
|-----------------------|--------|--------------------|-----------|--------------------------|
| Kinematik Viskozite | @40°C | mm ² /s | ISO 3104 | 40 |
| Kinematik Viskozite | @100°C | mm ² /s | ISO 3104 | 7.5 |
| Viskozite İndeksi | | | ISO 2909 | 157 |
| Yoğunluk | @15°C | kg/m ³ | ISO 12185 | 880 |
| Parlama Noktası (COC) | | °C | ISO 2592 | 170 |
| Akma Noktası | | °C | ISO 3016 | -42 |

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

Saęlık, Emniyet & Çevre

- **Saęlık ve Emniyet**

Shell Spirax S1 ATF TASA 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.