



Shell Spirax S6 ATF A295

- Bakım Maliyetlerinden Tasarruf
- Yüksek Verimlilik

Tam Sentetik Ekstra Uzun Ömürlü Ağır Hizmet Transmisyon Yağı

Shell Spirax S6 ATF A295 tam sentetik ağır hizmet tipi otomatik şanzıman yağları, Allison TES 295 tipi yağ kullanımı gereken transmisyon sistemleri için özel olarak geliştirilmiş ve onaylanmıştır. Shell Spirax S6 ATF A295'in zorlu çalışma koşulları altında kararlılığını koruduğu ve uzatılmış yağ değişim aralığı spesifikasyonlarını karşıladığı onaylanmıştır.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

• Uzun Süreli Yüksek Koruma - Uzun Ekipman Ömrü

Viskozite kontrolü: Spirax S6 ATF A295 yeni nesil sentetik baz yağ ve yüksek mekanik kararlılığa sahip viskozite indeks arttırıcı katık teknolojisinin kombinasyonu sayesinde kullanım ömrü boyunca viskozite değerini koruyarak dişlilerin, yatakların ve diğer mekanik parçaların en üst seviyede korunmasını sağlar.

• Uzun Yağ Ömrü - Bakım Maliyetlerinden Tasarruf

Spirax S6 ATF A295, eşsiz oksidasyon direnci sayesinde depozit oluşumunu engelleyerek en ağır çalışma koşullarında bile yüksek koruma performansı ve daha uzun yağ ömrü sağlar.

Uzun yağ ömrü özelliği saha testleriyle kanıtlamıştır.

• Yüksek Verimlilik

Aşınmaya karşı üstün koruma performansı, mükemmel viskozite kontrolü ve dayanıklılığı sayesinde olağanüstü vites değiştirme ve güç aktarma performansı sağlar. Bu sayede sürüş esnasında yumuşak vites geçişi sağlayarak aracın randımanını artırır ve yakıt ekonomisi sağlar.

Üstün düşük sıcaklık performansı sayesinde çok soğuk çalışma koşullarında bile yüksek performans gösterir.

Yüksek filtrelenebilirlik ve köpük önleyici özelliği sayesinde yüksek randıman, etkili yağlama ve yüksek hidrolik kontrol sistemi performansı sağlar.

Temel Uygulamalar



• Allison Orta ve Ağır Hizmet Otomatik Şanzımanları

Spirax S6 ATF A295, modern Allison orta ve ağır hizmet otomatik şanzımanlarının uzatılmış yağ değişim aralığı spesifikasyonlarını karşılayacak şekilde dizayn edilmiştir. Özellikle TES-295 onaylı yağ gerektiren transmisyon uygulamalarında kullanılmalıdır.

Spirax S6 ATF A295 aşağıdaki uygulamalarda kullanılması tavsiye edilir:

- Belediye Otobüs Filoları, Okul Servis Araçları, Minibüsler, Uzun Yol Otobüsleri
- İtfaiye, Ambulanslar
- Hafif Ticari Araç, Kamyon ve Ağır Hizmet Pikapları
- Karavanlar
- Shell Spirax S6 ATF A295, özellikle farklı marka araç parkına sahip filolarda eski Dexron® III ve Mercon® tipi ürünlerin gerektiği uygulamalarda ve bazı ZF ve Voith ağır hizmet transmisyon sistemleri ile kullanımı uygundur.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

Onay Listesi:

- Allison TES-295 AN-121008
- Allison TES-468 AN-121008
- Aşağıdaki Kriterlerin İstendiği Transmisyonlarda Kullanıma Uygundur:
- Eski Dexron-III uygulamaları
- Voith DIWA transmisyonlar
- ZF TE-ML 14A, 14B, 14C
- MAN 339 Z3
- MB 236.91
- Caterpillar AT-1

Tüm ekipman onayları ve tavsiyeler için lütfen teknik destek birimi ile irtibata geçiniz.

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler			Metot	Shell Spirax S6 ATF A295
Kinematik Viskozite	@40°C	cSt	ASTM D445	36
Kinematik Viskozite	@100°C	cSt	ASTM D445	7.3
Viskozite İndeksi			ASTM D2270	181
Yoğunluk	@15°C	kg/L	ASTM D287	0.840
Parlama Noktası (COC)		°C	ASTM D92	213
Akma Noktası		°C	ISO 3016	-51

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

Sağlık, Emniyet & Çevre

• Sağlık ve Emniyet

Shell Spirax S6 ATF A295 yağlarının tavsiye edilen uygulamalarda uygun kullanıldığında ve hijyen standartlarının sürekli sağlandığı durumlarda herhangi bir sağlık veya emniyet problemine yol açmamaktadır.

Ciltle temasından 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.