



Shell Spirax S5 CVT X

- Birinci kalite Performans
- Çok araçlı uygulama

Yüksek Kaliteli, Sentetik Çok Araçlı Sürekli Değişken Şanzıman(CVT) Yağı

Shell Spirax S5 CVT X birçok üreticinin, "chain and push belt" tipi CVT'lerinde kullanıma uygun üstün performanslı, sentetik teknoloji CVT yağıdır. Spirax S5 CVT X eşsiz bir formül teknolojisi kullanmaktadır.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

- **Daha uzun yağ değişim aralıkları**
Seçkin katkı maddelerinin sağladığı mükemmel termal ve oksidasyon kararlılığı sayesinde uzun yağ ömrü sağlanmasına yardımcı olur.
- **Düşük sıcaklıkta mükemmel akışkanlık**
Düşük sıcaklıklarda çalışmaya yardımcı olan gelişmiş formülasyonu aynı zamanda yağ değişim aralıklarının uzamasına yardımcı olur. Böylelikle bakım planlarının optimizasyonuna katkı sağlar.
- **Yumuşak vites geçişleri**
İyi dengelenmiş sürtünme katsayısı, yumuşak sürüşün geliştirilmesine yardımcı olur.
- **Daha uzun parça ömrü**
Mükemmel aşınmaya karşı koruma özelliği, zamansız arızaların önüne geçilmesine ve böylelikle ekipman ve parça ömürlerinin uzamasına yardımcı olur.
- **Çok-Araçlı Sürekli Değişken Şanzıman Yağı**
CVT ile donatılmış binek araç uygulamaları için geliştirildi.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

Gereksinimleri karşılar/ kullanıma uygundur:

- VW/ Audi G052 516
 - VW G052 180 (TL 521 80)
 - Nissan NS-2/ NS-3
 - Toyota CVTF-FE/ TC
 - Honda HCF-2
 - Subaru CVTF Lineartronic & High Torque CVT
 - Mitsubishi CVTF-J1 & J4
 - Jeep CVTF +4
 - Suzuki VTF
 - MB 236.20 onayının talep edildiği uygulamalarda kullanıma uygundur
 - Bazı Çinli Ekipman Üreticileri
- Tüm ekipman onayları ve tavsiyeler için lütfen teknik destek birimi ile irtibata geçiniz.

Temel Uygulamalar



Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler			Metot	Shell Spirax S5 CVT X
Kinematik Viskozite	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	26.3
Kinematik Viskozite	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	6.2
Viskozite İndeksi			ASTM D2270	199
Yoğunluk	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	831.7
Brookfield Viskozitesi	@-40°C	cP	ASTM D2983	4 620
Parlama Noktası (COC)		°C	ASTM D92	208

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

Uygulama Tablosu

Aşağıdaki uygulamalar için ilgili spesifikasyonları karşılar:

üretici	Sıvı Spesifikasyon	üretici	Sıvı Spesifikasyon
Audi/VW	G052 180 (TL 521 80)	Mitsubishi	MITSUBISHI CVTF-J4
Audi/VW	G052 516	Mitsubishi	MITSUBISHI CVTF-J1
Chrysler	CVTF+4	Nissan	NISSAN NS1
ford	WSS-M2C933-A, P/N XT-7-QCFT	Nissan	NISSAN NS2
GM	GM P/N 19260800	Nissan	NISSAN NS3
Honda	HONDA HCF2	renault	ELFMATIC
Hyundai/Kia	SP-CVT 1	Subaru	SUBARU K0425Y0711
Peugeot/Citroen	PSA PR: 9735EF	Subaru	SUBARU K0421Y0700
Madza	CVTF 3320	suzuki	VTF 3320
Mercedes Benz	MB 236.20	suzuki	Suzuki CVT1
Mini/BMW	BMW P/N 83 22 0 429 154	toyota	Toyota Genuine CVT Sıvı FE
Mitsubishi	Mitsubishi DIA Queen J4 CVT Sıvı	toyota	P/N 08886-02505, or 08886-81390
Mitsubishi	Mitsubishi Genuine CVT Sıvı Eco J4		

Lütfen araç üreticilerinin gereksinimlerine ve kullanım kılavuzlarına uyunuz.

Sağlık, Emniyet & Çevre

• Sağlık ve Emniyet

Shell Spirax S5 CVT X tavsiye edilen uygulamalarda uygun kullanıldığında ve hijyen standartlarının sürekli sağlandığı durumlarda herhangi bir sağlık veya emniyet problemine yol açmamaktadır.

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

Sağlık ve Emniyet Kılavuzu, <https://www.epc.shell.com> adresinde bulunan ilgili 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 uygulamalar ile ilgili tavsiyeler Shell temsilcinizden temin edilebilir.