



Eski İsmi : Shell Donax TDS

# Shell Spirax S6 TXME

*Sentetik Teknolojili, SAE 10W-30, Çok Amaçlı Transmisyon Yağı*

Son teknoloji "Üniversal Traktör Transmisyon Yağı" (UTTO) Shell Spirax S6 TXME, traktörler ve iş makinalarında bulunan transmisyon, hidrolik sistemler, ıslak fren sistemleri ve diğer yardımcı sistemlerde üstün yağlama performansı sağlar. Shell XHVI sentetik baz yağı ve en yeni katık teknolojisinin bileşimi ile üretilen Shell Spirax S6 TXME, özellikle yüksek sıcaklıklarda çalışan ağır hizmet uygulamalarında kullanımı uygundur.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Performans, Özellikler & Faydalar

#### • Üstün Fren Sesi Önleme Performansı

Shell Spirax S6 TXME fren sesini azaltmak için yeni nesil bir katık teknolojisine sahiptir. Bu teknoloji sayesinde kullanıcıya daha konforlu bir kullanım deneyimi sunarak fren ve debriyaj sisteminde herhangi bir performans kaybı olmadan sorunsuz çalışma sağlar. Bu ürün traktörden tekerlekli yükleyicilere kadar bir çok mobil ekipmanda denenerek gözle görülür derecede ileri bir performans seviyesinde olduğunu ispatlamıştır.

#### • Üstün Ekipman Koruması

Gelişmiş aşınma önleme ve yüksek basınç karakteristiği ile beraber mükemmel filtrenebilirlik özelliği, kritik hidrolik ve transmisyon elemanlarında üstün koruma sağlar. Shell Spirax S6 TXME, verimlilik ve güvenilirliğin artırılmasına katkıda bulunup bakım maliyetlerinin düşürülmesine ve ekipman ömrünün uzamasına yardımcı olur.

#### • Üstün Oksidasyon ve Termal Kararlılığı

Shell Spirax S6 TXME, metal yüzeyleri koruyan ve yağın oksidasyon etkilerini minimize etmeyi sağlayan oksidasyon ve korozyon önleyici katık paketi ve sentetik XHVI baz yağları kullanılarak formüle edilmiştir. Shell Spirax S6 TXME, yüksek sıcaklık altındaki çalışma koşullarında konvansiyonel ürünlere göre ekipmanı daha uzun süre verimli yağlamaya devam eder.

### Temel Uygulamalar



Spirax S6 TXME, UTTO (Universal Traktör Transmisyon Yağı) tavsiye edilen tüm traktör ve iş makinalarında kullanıldığında mükemmel performans sağlar. Spirax S6 TXME bir çok ekipman üreticisi tarafından test edilmiş ve onaylanmıştır. John Deere, Massey Ferguson, Ford New Holland ve ZF gibi önde gelen bir çok traktör ve transmisyon üreticilerinin tüm gereksinimlerini karşılamaktadır. Spirax S6 TXME, özellikle yüksek çalışma sıcaklıklarında ve yüksek yüklerde çalışmanın söz konusu olduğu uygulamalarda kullanımı uygundur.

### Spesifikasyonlar, Approvals & Recommendations

- Ford M2C-134D
  - New Hollanda FNHA-2-C.201.00
  - AGCO 821 XL
  - John Deere JDM-J20C
  - Massey-Ferguson CMS M1145, M1143, M1141, M1135
  - Volvo 97303: 018, WB 101
  - ZF TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F
  - Caterpillar TO-2
  - API Servis Sınıfı API GL-4
  - Spirax S6 TXME, MS 1207 ve MS 1209 spesifikasyonlarının arandığı Case marka ekipmanlarda da kullanıma uygundur.
- Tüm ekipman onayları ve tavsiyeleri için lütfen teknik destek birim ile irtibata geçiniz.

## Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Spirax S6 TXME	
SAE Viskozite Sınıfı	SAE J 300	10W-30	
Kinematik Viskozite @40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	64.38
Kinematik Viskozite @100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	10.4
Viskozite İndeksi	ISO 2909	151	
Yoğunluk @15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	872
Parlama Noktası (COC)	°C	ISO 2592	226
Akma Noktası	°C	ISO 3016	-48

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

## Sağlık, Emniyet & Çevre

### • Sağlık ve Emniyet

Shell Spirax S6 TXME 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.