



Eski İsmi: Shell Spirax ASX 75W-90

Shell Spirax S6 AXME 75W-90

Yüksek Performanslı, Yakıt Ekonomisi Özelliğine Sahip Sentetik GL-5 Diferansiyel Yağı

Shell Spirax S6 AXME 75W-90, eşsiz yakıt ekonomisi performansı ve uzun kullanım ömründen ödün vermeden modern ağır hizmet manuel şanzıman ve diferansiyellerde üstün koruma sağlar. Özel geliştirilmiş formülasyonunun içerdiği sentetik baz yağlar ve eşsiz yeni nesil katık paketi sayesinde aracın aktarma elemanlarında çalışma sıcaklığını kontrol altında tutar ve ekipmanın kullanım ömrünü uzatır. Shell Spirax S6 AXME 75W-90 uzun kullanım ömrü performansı ile birçok ekipman üreticisinin uzun yağ değişim spesifikasyonlarına göre onaylanmıştır.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

• Daha Yüksek Verimlilik ve Yüksek Yakıt Ekonomisi

Performansı

Özel sürtünme önleyici performansı sayesinde daha az güç kaybı ve daha düşük çalışma sıcaklığının neticesinde daha yüksek mekanik verimlilik sağlar.

• Daha Uzun Yağ Değişim Aralığı

Üstün oksidasyon direncine ilave olarak düşük çalışma sıcaklığı özelliği ile yüksek performanslı katık paketi daha uzun dişli ve conta korumasının yanında daha uzun yağ ömrü sağlar.

• Daha Uzun Ekipman Ömrü

Aşınmaya ve karıncalanmaya karşı mükemmel koruma sağlaması olası arızaların önüne geçer. Üstün oksidasyon direnci olası depozit oluşumunun sızdırmazlık elemanlarına zarar vermesini önler.

• Daha Az Yağ Tüketimi

Mükemmel statik ve dinamik conta uyumluluğu ile ekipman üreticilerinin gereksinimlerini fazlasıyla karşılayarak olası yağ kaçak riskini minimize eder. Daha uzun yağ değişim aralığı sayesinde ekipmanın kullanım ömrü süresince tüketilecek yağ miktarının azaltılmasına yardımcı olur.

• Önde Gelen Ekipman Üreticilerinden Onaylı

Bir çok önde gelen ekipman üreticisi Shell Spirax S6 AXME 75W-90'ın faydalarını tecrübe etmiş ve kendi spesifikasyonlarını karşıladığını onaylamıştır.

Temel Uygulamalar



• Dişli Kutuları ve Diferansiyeller

Ağır yüklerde çalışan diferansiyeller, mineral veya sentetik GL-5/MT-1 dişli yağı tavsiye edilen asenkron transmisyonlarda kullanılması tavsiye edilir.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- SAE J2360
 - Volvo 97312
 - MAN 342 Type S1, 341 Type GA-2
 - Meritor 076-N, Meritor (EU) Uzatılmış Değişim Aralığı
 - ZF TE-ML 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A
 - Scania STO 2:0 G
 - Scania STO 2:0 A FS
 - DAF
 - Mack GO-J
 - API GL-5, MT-1
 - US Military MIL-PRF-2105E (Kullanılmıyor)
 - Iveco 18-1805 Uzatılmış Yağ Değişim Gereksinimleri
- Tüm ekipman onayları ve tavsiyeleri için lütfen teknik destek birim ile irtibata geçiniz.

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Spirax S6 AXME	
SAE Viskozite Sınıfı	SAE J 306	75W-90	
Kinematik Viskozite @40°C	mm ² /s	ISO 3104	115
Kinematik Viskozite @100°C	mm ² /s	ISO 3104	15.2
Dinamik Viskozite @-40°C	mPa s	ISO 9262	135000
Yırtılma Kararlılığı (Yırtılma sonrası Viskozite) @100°C	mm ² /s	CEC L-45_A-99 ISO 3104	14.5
Viskozite İndeksi	ISO 2909	138	
Yoğunluk @15°C	kg/m ³	ISO 12185	878
Parlama Noktası (COC)	°C	ISO 2592	210
Akma Noktası	°C	ISO 3016	-42

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

Sağlık, Emniyet & Çevre

• Sağlık ve Emniyet

Shell Spirax S6 AXME 75W-90 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.