



Shell Spirax S6 ADME 75W-90

Yüksek Performanslı Sentetik Diferansiyel Yağı

Shell Spirax S6 ADME 75W-90, Mercedes Benz ve diğer ağır hizmet diferansiyel gereksinimlerini karşılamak için geliştirilmiş tam sentetik diferansiyel yağıdır.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

- Daha Uzun Yağ Değişim Aralığı**
Çalışma sıcaklığını düşürmesi dişlilerde uzun süreli koruma ve yüksek oksidasyon direnci ile de uzun yağ değişim periyodu sağlar.
- Daha Uzun Yağ ve Ekipman Ömrü**
Dişli aşınmasına ve karıncalanmaya karşı üstün koruma sağlar. Mükemmel oksidasyon direnci ve termal kararlılığı sayesinde yağ ve ekipman ömrünü uzatır.
- Yüksek Viskozite İndeksi**
Yüksek viskozite indeksi sayesinde viskozite değeri ortam ve çalışma sıcaklıklarındaki değişimden minimum seviyede etkiler.

Temel Uygulamalar

- Ağır Hizmet Diferansiyelleri**
Özellikle mineral veya sentetik yağ kullanımı tavsiye edilen zorlu koşullarda ve yüksek yükler altında çalışan senkromeçsiz transmisyonlarda kullanılması tavsiye edilir.
Bu ürün özellikle Mercedes Benz ağır hizmet diferansiyellerinin gereksinimlerini karşılamak için üretilmiş olup MB 235.8 onayının talep edildiği durumlarda kullanılabilir.

Spesifikasyonlar, Approvals & Recommendations

Onaylar:

- SAE J 2360 (PRI GL 1010)
- Mercedes Benz 235.8
- MAN 342 Type S1
- MAN 341 Type Z2
- Scania STO 1:0
- Volvo Transmission Oil 97312:040
- ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A
- Detroit Yağ Spesifikasyonu 93K219.01

Aşağıdaki spesifikasyonları karşılar:

- API GL-4
- API GL-5
- API MT-1
- DAF
- Mack GO-J
- Arvin Meritor O-76N

Burada ele alınmayan uygulamalarla ilgili tavsiyeler Shell temsilcinizden temin edilebilir.

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Spirax S6 ADME
SAE Viskozite Sınıfı	SAE J 306	75W-90
Kinematik Viskozite @40°C	mm ² /s	101
Kinematik Viskozite @100°C	mm ² /s	15
Viskozite İndeksi	ISO 2909	155
Yoğunluk @15°C	kg/m ³	868
Parlama Noktası COC	°C	210
Akma Noktası	°C	-60

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

Sađlık, Emniyet & Çevre

- **Sađlık ve Emniyet**

Shell Spirax S6 ADME 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.