



Eski İsmi : Shell Spirax A 85W-140

Shell Spirax S2 A 85W-140

Yüksek Kaliteli GL-5 Sınıfı Diferansiyel Yağı

Spirax S2 A 85W-140, ağır çalışma şartlarının söz konusu olduğu diferansiyellerde kullanıma uygundur.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

• Çok Amaçlı Formülasyon

Özel katık paketi sayesinde aşınmaya karşı üstün koruma, oksidasyona karşı direnç ve korozyona karşı koruma sağlar.

• Yüksek Kaliteli Baz Yağları

Düşük sıcaklıklarda akışkanlığını korur, oksidasyona karşı yüksek direnç gösterir ve dişliler arasında film tabakasının sürekliliğini sağlar.

Temel Uygulamalar



- Otomotiv transmisyon ve diferansiyel sistemleri
- Orta ve ağır yük altında çalışan dişli grupları
- Hipoid diferansiyeller
- Motordan bağımsız motosiklet dişli sistemleri
- Yüksek hız/Şok yükler, Yüksek hız/Düşük tork ve Düşük hız/Yüksek tork gibi ağır çalışma koşullarında kullanılan diğer otomotiv transmisyon sistemleri.

Spesifikasyonlar, Approvals & Recommendations

- API : GL-5

Tüm ekipman onayları ve tavsiyeleri için lütfen teknik destek birim ile irtibata geçiniz.

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Spirax S2 A 85W-140	
SAE Viskozite Sınıfı	SAE J 306	85W-140	
Kinematik Viskozite @40°C	mm ² /s	ISO 3104	358
Kinematik Viskozite @100°C	mm ² /s	ISO 3104	25.6
Viskozite İndeksi	ISO 2909	94	
Yoğunluk @15°C	kg/m ³	ISO 12185	908
Parlama Noktası (COC)	°C	ISO 2592	215
Akma Noktası	°C	ISO 3016	-15

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

Saęlık, Emniyet & Çevre

- **Saęlık ve Emniyet**

Shell Spirax S2 A 85W-140 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.