



Eski İsmi : Shell Spirax G 90

# Shell Spirax S2 G 90

Manuel Transmisyon ve Dişli Grupları için Yüksek Kaliteli API GL-4 Sınıfı Yağ

Shell Spirax S2 G 90, orta şiddette basıncın olduğu koşullar için gerekli olan çok fonksiyonlu katık paketine sahip bir otomotiv dişli yağıdır.

## 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.

### Temel Uygulamalar



#### • Manuel Şanzımanlar

Shell Spirax S2 G 90 motosikletlerin, binek araçların ve ticari vasıtaların ( yol ve yol dışı uygulamalar) dişli kutularındaki yüksek hız/düşük tork ve düşük hız/yüksek tork çalışma şartlarında mükemmel yağlama performansı sağlar. Senkromeçli dişli kutularında kullanımı uygundur.

#### • Arka Akslar

Bazı hafif ticari araçlar, binek otomobiller ve motosikletler gibi orta yüke maruz kalan uygulamalarda kullanıma uygundur. Ağır hizmet hipoid akslarda kullanıma uygun değildir.

#### • Dişli Grupları

Ticari araçların yardımcı ekipmanlarındaki hafif yük altında çalışan dişli grupları için kullanımı uygundur.

### Spesifikasyonlar, Approvals & Recommendations

#### • API : GL-4

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

### Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Spirax S2 G 90
SAE Viskozite Sınıfı	SAE J 306	90
Kinematik Viskozite @40°C	mm <sup>2</sup> /s	145
Kinematik Viskozite @100°C	mm <sup>2</sup> /s	14.3
Viskozite İndeksi	ISO 2909	96
Yoğunluk @15°C	kg/m <sup>3</sup>	904
Parlama Noktası (COC)	°C	191
Akma Noktası	°C	-18

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

## Saęlık, Emniyet & Çevre

- **Saęlık ve Emniyet**

Shell Spirax S2 G 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.