

# Shell Spirax S1 G 80W-90

Yüksek Kaliteli API GL-3 Volvo ve Diğer Araçlar için Manuel Transmisyon Yağı

Shell Spirax S1 G 80W-90, yüksek viskozite indeksine sahip mineral yağlar ve özel olarak seçilmiş katıklardan oluşan, optimum seviye EP özelliğiyle, otomotiv şanzımanlarında yüksek performans sağlamak için geliştirilmiş bir transmisyon yağıdır.

## UYGULAMALAR

- Manuel şanzımanlar/transmisyonlar
- Sonsuz veya konik spiral dişliler

## PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Yüksek oksidasyon kararlılığı:**  
Yüksek çalışma sıcaklıklarında yağ bozunmasına karşı direnç. Uzun yağ ömrü.
- ✓ **Düşük köpürme eğilimi:**  
Üstün havayı defetme ve düşük köpüklenme özellikleri yüksek yağlama performansı sağlar.

## STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

API Servis Sınıfı	GL-3
Volvo	97305

## TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Spirax S1 G		80W-90
SAE Viskozite Sınıfı	SAE J 306	80W-90
Kinematik Viskozite @ 40 °C cSt 100 °C cSt	ASTM D 445	142.0 14.5
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	100
Yoğunluk @ 15°C kg/l	ASTM D 1298	0.896
Parlama Noktası COC °C	ASTM D 92	220
Akma Noktası °C	ASTM D 97	-27

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

## TAVSİYELER VE UYARILAR

- Bu dökümanda bulunmayan uygulamalar ile ilgili bilgileri Shell temsilcinizden temin edebilirsiniz.
- Sağlık ve güvenlikle ilgili hususlarda gerekli bilgileri Shell yetkilisinden temin edebileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.
- Atık yağların, 30 Temmuz 2008 tarih, 26952 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan "Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirlenen Atık Yağ Kategorilerine uygun olarak, yine aynı yönetmelikte belirtilen usul ve esaslar doğrultusunda, lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmesi kanun gereğidir.

