



Eski İsmi : Shell Spirax A 90 LS

Shell Spirax S2 ALS 90

Yüksek Kaliteli GL-5 Sınıfı Kilitli Diferansiyel Yağı

Spirax S2 ALS 90, kilitli diferansiyelli bir çok araçta kullanıma uygundur.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

• Çok Amaçlı Formülasyon

Özel katık paketi sayesinde yüksek operasyon sıcaklıklarında bile aşınmaya karşı üstün koruma, oksidasyona karşı direnç ve korozyona karşı koruma sağlar. Kilitli diferansiyellerin gereksinimlerini karşılayacak sürtünme katsayısına sahiptir.

• Yüksek Kaliteli Baz Yağları

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

• Otomotiv Aktarma Organları

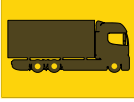
Kilitli diferansiyel bulunan ağır hizmet vasıtaları (otobüs ve iş makineleri dahil) ve binek araçlarda kullanımı uygundur. Sürtünme katsayısı modifiye edilmiş hipoid dişli yağı kullanımına izin veren diğer orta ve ağır yüklü dişli gruplarında da kullanılabilir.

Spesifikasyonlar, Approvals & Recommendations

• API : GL-5 Kilitli Diferansiyeller

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

Temel Uygulamalar



Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Spirax S2 ALS 90
SAE Viskozite Sınıfı	SAE J 306	90
Kinematik Viskozite	@40°C mm ² /s	155
Kinematik Viskozite	@100°C mm ² /s	15
Viskozite İndeksi	ISO 2909	96
Yoğunluk	@15°C kg/m ³	909
Parlama Noktası (COC)	°C	210
Akma Noktası	°C	-18

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

Sađlık, Emniyet & Çevre

- **Sađlık ve Emniyet**

Shell Spirax S2 ALS 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.