

Shell Spirax S2 ALS 90

Yüksek Kalite Ağır Hizmet Tahditli Kaymalı (Kilitli) Diferansiyel Yağ

ESKİ İSMİ: Shell Spirax A 90 LS

Shell Spirax S2 ALS 90, bir çok araçta kullanılan kilitli diferansiyellerde tavsiye edilen üst kalitede bir üründür.

UYGULAMALAR

→ **Otomotiv transmisyon sistemleri:**
İnşaat makinaları veya otobüslerde, hatta bazı binek otomobillerde tahditli kaymalı diferansiyellerde kullanılabilen güvenilir bir üründür.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

✓ **Özel katık kombinasyonu:**
Özel olarak seçilmiş baz yağ ve içerdiği üstün nitelikli katıklar sayesinde çok iyi aşınma önleme ve termal kararlılık özelliklerine sahiptir.

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

API GL-5

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Spirax S2		ALS 90
SAE Viskozite Sınıfı	SAE J 306	90
Kinematik Viskozite @ 40 °C mm ² /s 100 °C mm ² /s	ISO 3104	155 15
Viskozite İndeksi	ISO 2909	96
Yoğunluk @ 15°C kg/m ³	ISO 12185	909
Parlama Noktası COC °C	ISO 2592	210
Akma Noktası °C	ISO 3016	-18

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.

