

Shell Spirax S2 A

Yüksek Kaliteli Diferansiyel Yağı

ESKİ İSMİ: Shell Spirax A

Shell Spirax S2 A, ağır çalışma şartlarının söz konusu olduğu diferansiyeller için tavsiye edilir.

UYGULAMALAR

- Otomotiv transmisyon sistemleri:
- Ağır hizmet hipoid diferansiyeller
- Yüksek hız/şok yükler, yüksek hız/düşük tork ve düşük hız/yüksek tork gibi ağır çalışma şartlarında yüksek performans gösterir. İçerdiği yüksek basınç katıkları sayesinde yük altında ani yavaşlama veya ani hızlanma sonucu oluşan darbelerde, yağ filminin yırtılması halinde bile aşınmayı önler.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

✓ Yüksek kalitede katık kombinasyonu:

Özel olarak seçilmiş katıklar çok iyi aşınma önleme, korozyon önleme ve oksidasyon kararlılığı performansı sağlar.

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

API GL-5

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 Resmî 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.

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Spirax S2 A		80W-90	85W-140
SAE Viskozite Sınıfı	SAE J 306	80W-90	85W-140
Kinematik Viskozite @ 40 °C mm ² /s 100 °C mm ² /s	ISO 3104	146 14.7	358 25.6
Viskozite İndeksi	ISO 2909	100	94
Yoğunluk @ 15°C kg/m ³	ISO 12185	904	908
Parlama Noktası COC °C	ISO 2592	175	215
Akma Noktası °C	ISO 3016	-27	-15

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

