

Shell Spirax S6 AXME

Yüksek Performanslı, Yakıt Ekonomisi Özelliğine Sahip Sentetik Diferansiyel Yağı

ESKİ İSMİ: Shell Spirax ASX

Shell Spirax S6 AXME, yakıt ekonomisi sağlayan günümüzün ve geleceğin diferansiyellerinin gereksinimlerini karşılayacak şekilde geliştirilmiş tam sentetik bir üründür. Özel geliştirilmiş formülasyonu sentetik baz yağlar ve yeni teknoloji katıklardan oluşur. Düşük sıcaklıklarda ve çok ağır şartlarda performans göstermesini sağlayan formülasyonu daha uzun yağ ve ekipman ömrü sağlar.

UYGULAMALAR

→ Otomotiv transmisyon sistemleri:

Ağır yüklerde çalışan diferansiyeller ve mineral veya sentetik yağların kullanımı tavsiye edilen asenkron dişli kutularında kullanılması tavsiye edilir.

STANDARTLAR VE SPEŞİFİKASYONLAR

75W-90 & 75W-140

API	GL-5, MT-1
MAN	342 S1

75W-90

DAF	
Volvo	97312
MIL	PRF-2105E
Scania	STO 2.0
ZF	05A-07A-12B-16F- 17B-19C-21B

Arvin Meritor Arka Aks 400.000 km.
Yağ değişimi

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

✓ Daha yüksek verimlilik ve buna bağlı yakıt tasarrufu:

Özel sürtünme önleyici performansı daha düşük çalışma sıcaklığı ve buna bağlı verimlilik artışı sağlar.

✓ Daha uzun yağ değişim periyodları:

Oksidasyona dayanımını artıran ve düşük sıcaklık performansı sağlayan bazyaj ve katık sayesinde, daha uzun ekipman ve yağ ömrü sağlar.

✓ Daha uzun ekipman ömrü:

Aşınmaya ve korozyona karşı dişlileri mükemmel seviyede korur. Olağanüstü oksidasyon direnci ağır çalışma şartlarında muhtemel depozit oluşumunu ve sızdırmazlık elemanlarına olan etkisini önler.

✓ Sentetik yağlar ile kullanıldığında maksimum verimlilik:

Maksimum verimin elde edilebilmesi için sentetik motor ve şanzıman yağları ile kullanılması faydalı olacaktır.

TAVSİYELER VE UYARILAR

- Bu dokümanda 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 belirlenen usul ve esaslar doğrultusunda, lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmesi kanun gereğidir.

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Spirax S6 AXME		75W-90	75W-140
SAE Viskozite Sınıfı	SAE J 306	75W-90	75W-140
Kinematik Viskozite @ 40 °C mm ² /s	ISO 3104	115.0	172.4
100 °C mm ² /s		15.2	24.5
Viskozite İndeksi	ISO 2909	138	174
Yoğunluk @ 15°C kg/m ³	ISO 12185	878	869
Parlama Noktası COC °C	ISO 2592	210	210
Akma Noktası °C	ISO 3016	-42	-45

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

