



Shell Spirax MA 80W

Yüksek Kaliteli Ağır Hizmet Şanzıman Yağı

Spirax MA 80W, çok fonksiyonlu katık paketi ile yüksek basınç özelliğine sahip bir otomotiv dişli yağıdır.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performans, Özellikler & Faydalar

• Çok Amaçlı Formülasyon

Özel katık paketi sayesinde aşınmaya karşı üstün koruma, oksidasyona karşı direnç ve korozyona karşı koruma sağlar.

Temel Uygulamalar



• Otomotiv Transmisyon Sistemleri

Mercedes Benz ve ZF gereksinimlerini karşılayan SAE 80W sınıfı yüksek basınç transmisyon yağıdır.

Spesifikasyonlar, Approvals & Recommendations

- API : GL-4
- Mercedes Benz: 235.1
- MAN: 341 Typ Z1, E1
- ZF TE-ML 17A

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

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Spirax MA
SAE Viskozite Sınıfı	SAE J 306	80W
Kinematik Viskozite @40°C	mm ² /s	87
Kinematik Viskozite @100°C	mm ² /s	9.9
Viskozite İndeksi	ISO 2909	92
Yoğunluk @15°C	kg/m ³	893
Parlama Noktası COC	°C	200
Akma Noktası	°C	-36

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

Sağlık, Emniyet & Çevre

• Sağlık ve Emniyet

Shell Spirax MA 80W, 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.