

Shell Transmission MB

Yüksek Performanslı Sentetik Diferansiyel Yağı

Shell Transmission MB, Mercedes Benz'in ağır hizmet diferansiyel gereksinimlerini karşılamak için üretilmiş sentetik bir dişli yağıdır.

UYGULAMALAR

- **Ağır hizmet diferansiyeller:**
Mineral veya sentetik yağ kullanımı tavsiye edilen, ağır yükte ve zorlu koşullarda çalışan senkromeçsiz şanzımanlar ve diferansiyellerde kullanımı tavsiye edilir. Bu ürün özellikle MB 235.8 onayını karşılamak için üretilmiştir.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Daha uzun yağ değişim periyotları:**
Çalışma sıcaklığını düşürmesi dişlilerde uzun dönemli koruma ve yüksek oksidasyon direnci uzun yağ değişim periyodu sağlar.
- ✓ **Daha uzun yağ ve ekipman ömrü:**
Dişli aşınmasına ve karıncalanmaya karşı üst seviyede koruma sağlar. Mükemmel oksidasyon direnci ve termal kararlılık parka ve yağ ömrünü uzatır.
- ✓ **Yüksek viskozite indeksi:**
Bu sayede ortam ve çalışma koşullarındaki sıcaklıklardaki viskozitede minimum değişim olur.

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.

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

API	GL-5
MIL	PRF-2105E
Mercedes-Benz	235.8

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Transmission MB		75W-90
Kinematik Viskozite @ 40 °C mm ² /s	ISO 3104	119
100 °C mm ² /s		17.1
Viskozite İndeksi	ISO 2909	159
Yoğunluk @ 15°C kg/m ³	ISO 12185	867
Parlama Noktası COC °C	ISO 2592	215
Akma Noktası °C	ISO 3016	-48

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

