

Shell Gear Oil EP 75W-90

Yüksek Kaliteli Sentetik Şanzıman Yağı

Shell Gear Oil EP 75W-90, özellikle Volkswagen grubuna ait binek ve hafif ticari araçların şanzımanlarında kullanımı tavsiye edilen yüksek performanslı sentetik bir dişli yağıdır.

UYGULAMALAR

- Volkswagen grubuna ait binek ve hafif ticari araçların şanzımanları: Üreticinin özellikle VW 501.05 spesifikasyonuna uygun yağ kullanımı tavsiye ettiği noktalarda tavsiye edilir.
- Binek araçların şanzımanları: Gear oil EP özellikle senkromeçli dişli sistemlerinde ve sentetik bir dişli yağının performansına gereksinim duyulan noktalarda kullanımı tavsiye edilir.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Mükemmel senkromeç uyumluluğu: Özel teknolojisi sayesinde mükemmel bir senkromeç uyumluluk performansı ve aşınmaya karşı koruma özelliği gösterir. Viskozitesi çok düşük sıcaklıklarda rahat vites geçişi sağlarken, çok yüksek sıcaklıklarda da sürekli bir yağlama performansı gösterir.
- Daha uzun yağ ömrü: Dişli sistemlerinde daha uzun yağ ömrü sağlarken yüksek koruma sağlar.

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

API Servis Sınıfı GL-4
VW Norm 501.50

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Gear Oil EP		75W-90
Kinematik Viskozite @ 40 °C mm ² /s 100 °C mm ² /s	ISO 3104	64.2 14.0
Viskozite İndeksi	ISO 2909	228
Yoğunluk @ 15°C kg/m ³	ISO 12185	868
Parlama Noktası COC °C	ISO 2592	134
Akma Noktası °C	ISO 3016	-42

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

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, 21 Ocak 2004 tarih, 25353 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.

Shell Madeni Yağ ve Gresleri

www.shell.com.tr



Shell Lubricants