

Shell Dentax

Otomotiv Dişli Yağı

Shell Dentax ürünü, hafif yükte çalışan ve yüksek basınç katığına ihtiyaç duyulmayan bazı otomotiv transmisyon sistemlerinde tavsiye edilen mineral esaslı bir yağdır.

UYGULAMALAR

- Manuel Şanzımanlar
- Sarı metal içeren bazı dişli kutuları
- Yüklerin fazla olmadığı ve yüksek basınç katığına ihtiyaç olmayan uygulamalar için kullanılabilir.

Ağır hizmet transmisyonlar için kullanımı tavsiye edilmez. Bu durumda Spirax serisi bir ürün kullanılması tavsiye edilir.

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

API Servis Sınıfı GL-1

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Dentax		90	140
SAE Viskozite Sınıfı	SAE J 306	90	140
Kinematik Viskozite @ 40 °C mm ² /s 100 °C mm ² /s	ISO 3104	175	465
		16.8	32.0
Viskozite İndeksi	ISO 2909	101	100
Yoğunluk @ 15°C kg/m ³	ISO 12185	890	903
Parlama Noktası COC °C	ISO 2592	270	295
Akma Noktası °C	ISO 3016	-9	-9

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

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, 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