

Shell Donax TX (G-34077)

Sentetik Otomatik Transmisyon Sıvısı (ATF)

Shell Donax TX, otomatik transmisyon sıvısı olarak kullanılan ve General Motors'un GM DEXRON III spesifikasyonunu karşılayan üstün performanslı sentetik bir üründür.

Sentetik bazyajı sayesinde çok zorlu şartlarda dahi sağladığı koruma ve uzun kullanım ömrü ile yüksek performans sağlar.

UYGULAMALAR

- Otomotiv sektöründe otomatik şanzımanlarda.
- Otomotiv hidrolik sistemlerinde.
- Hidrolik direksiyonlarda.
- Bazı manuel şanzımanlarda.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Shell'e özgün sentetik bazyaj.
- Yumuşak vites geçişi.
- Çok düşük sıcaklıklarda mükemmel akıcılık.
- Yırtılma direnci.
- Aşınmaya karşı mükemmel koruma.
- Uzun yağ değişim ömrü.
- Yüksek sıcaklıklarda oksidasyon kararlılığı.

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

General Motors	GM DEXRON III
Ford	MERCON
General Motors	Allison C-4 (25933197)
ZF TE-ML	03D-04D-09- 14B-16L-17C
Voith	55.6336 (ex G 1363)
MB	236.9
MAN	339 F

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Donax TX (G-34077)		
Kinematik Viskozite @ 40 °C mm ² /s 100 °C mm ² /s	ISO 3104	33.7 7.3
Viskozite İndeksi	ISO 2909	185
Yoğunluk @ 15°C kg/m ³	ISO 12185	845
Parlama Noktası COC °C	ISO 2592	185
Akma Noktası °C	ISO 3016	-48

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