



Ürün İsmi: Petrochem ATF DCT

## Ürün Açıklaması

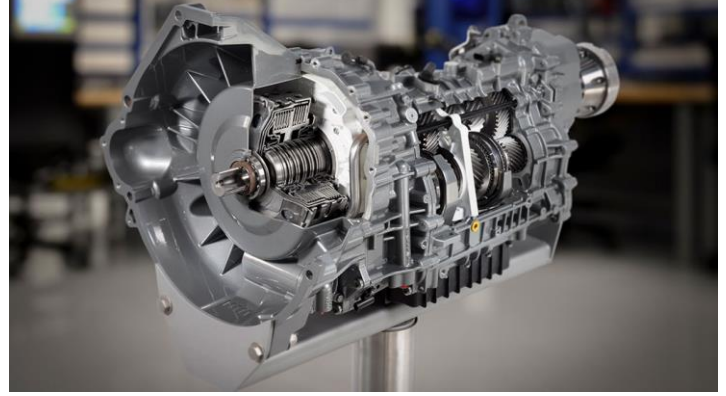
Petrochem ATF DCT ıslak DCT tip şanzıman ihtiyaçlarını karşılamak için geliştirilmiş yüksek teknoloji katık paketi ve sentetik baz yağlarla üretilmiş otomatik şanzıman yağdır.

## Kullanım Yerler

Binek araçların çift kavramalı otomatik şanzımanlarının(DCT) kullanımı için uygundur.

## Faydaları ve Avantajları

- Şanzıman dişlilerinin ve yataklarının aşınma, pas ve korozyona karşı mükemmel şekilde korunması, şanzıman ömrünün korunmasına yardım eder
- Kararlı ve en uygun hale getirilmiş sürtünme karakteristiği, aracın ömrü boyunca sessiz ve yumuşak vites geçiş performansı sağlar
- Düşük ilk çalıştırma sıcaklıklarında mükemmel akış özellikleri ve tüm hava şartlarında çalışma için yüksek çalışma sıcaklıkları,
- Olağanüstü oksidasyon ile çamur ve birikinti oluşumuna karşı direnci uzun yağ ömrüne katkıda bulunur
- Etkili köpük kontrol özellikleri ve sızdırmazlık malzemeleriyle uyumluluğun bir sonucu olarak, yağ kaçağından kaynaklanan yağ tüketiminde azalmayı sağlar.



## Depolama

Doğrudan güneş ışığı ve yağmurdan koruyun. Orijinal kapalı silindirlere veya kapalı alanlarda saklayın. Depolama sıcaklığı (+5), (+60) ° C arasında olmalıdır.

## Sağlık ve güvenlik

Önerilen uygulamada doğru bir şekilde kullanıldığında, bu ürünün herhangi bir önemli sağlık veya güvenlik tehlikesi oluşturması olası değildir. Kullanılmış veya atık ürünün toprak veya suya bulaşmasına izin verilmemelidir. Kullanılmış veya atık ürün yerel yönetmeliklere uygun olarak atılmalıdır. Ürünün Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili daha fazla bilgi için uygun Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna bakın.





Ürün İsmi: Petrochem ATF DCT

## Özellikleri

Petrochem ATF DCT	Test Methodu	Standart Değerler
Görünüş	Görsel	Berrak-Parlak
Viskozite (40°C), cSt	ASTM D 445	40 - 45
Viskozite (100°C), cSt	ASTM D 445	7,8
Viskozite İndeksi Min.	ASTM D 2270	150
Yoğunluk 15 °C , g / cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,85 – 0,86
Parlama Noktası, °C min	ASTM D 92	200
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-25

(\* ) verilen değerler tipiktir ve üretimden üretime farklılık gösterebilir

### PERFORMANS SEVİYELERİ

Audi VW TL 052 182 Mitsubishi MZ320065 Dia-Queen SSTF-I Audi VW TL 052 529 Nissan Ford M2C936A BMW (Getrag) 83 22 2 148 578, Peugeot/Citroën 9734.S2 83 22 2 148 579, Porsche (ZF) Porsche Oil No. 999.917.080.00 83 22 0 440 214, Seat VW TL 052 182 83 22 2 147 477 Skoda VW TL 052 182 Citroën Peugeot/Citroën 9734.S2 Volkswagen VW TL 052 182 Ford/Getrag Ford M2C936A Volvo 1161838 1161839 Mercedes-Benz MB 236.21(001 989 85 03

**Önemli Uyarı :** Bu dökümanda verilmiş olan açıklama ve teknik değerler, firmamızın tecrübe ve araştırmalar sonucunda elde etmiş olduğu genel bilgilerdir. Buradaki bilgilerin yanlış kullanım veya yağ seçiminden doğabilecek zararlardan firmamız sorumluluk kabul etmez. Lütfen işletme koşul ve uygulamalarınıza uygun yağ seçimi yapmak için firma Teknik Yetkililerine danışınız.