

D CVT

Sürekli Değişken Şanzıman Yağı (CVT)

D CVT, sürekli değişken otomatik şanzımanlarda (CVT) kullanılmak üzere özel baz yağlar ve ileri teknoloji katkılarla geliştirilmiş, uzun yağ değişim aralığına sahip eşsiz performanslı sentetik bir şanzıman yağıdır. Binek araçların sürekli değişken transmisyonlarında (CVT) kullanım için üretilmiş bu şanzıman sıvısı, üstün teknolojisi sayesinde daha uzun şanzıman ömrü sağlar.

Kullanım Yeri

Binek araçların sürekli değişken otomatik şanzımanlarda (CVT) kullanımını uygundur.

Özellikler ve Faydalar

- Düşük ve yüksek sıcaklıklarda aşınmaya karşı etkin koruma sağlayarak şanzımanın ömrünü uzatır, bakım maliyetlerini düşürür ve her sıcaklıkta üstün performans sergiler.
- Mükemmel viskozite kontrolü sayesinde uzun yağ değişim aralıkları boyunca oksidasyon kararlılığı ve kesme dayanımı sunar.
- Tahrik dişlilerinin kasnaklarında aşınmaya karşı koruma sağlayarak daha uzun şanzıman ömrü sunar ve kayışlardaki kayıp risklerini azaltarak üstün operasyonel etkinlik sağlar.
- Geniş sıcaklık aralıklarında sürtünmeyi en aza indirir, ısıyı dağıtır ve şanzımanın sessiz çalışmasını sağlar.

Performanslar

- AUDI MULTI TRONIC
- BMW MINI COOPER EZL 799/799A
- CVT FLUID J1 / DFE
- DAIHATSU AMMIX CVT FLUID DC T+4
- DODGE/JEEP/CHRYSLER NS-2 / CV
- FORD CVT23
- HONDA HMMF/HCF-2/Z-1
- MAZDA JWS 3320
- MITSUBISHI CVTF-J1/J4/J4+
- MMC DIAQUEES ATF SP-III
- NISSAN NS-1/NS-2/NS-3
- TOYOTA CVT FLUID TC / FE
- SUBARU İCVT/FG/ECVT/NS2/TC 3320
- SUZUKI CVTF TC/TC 3320/NS2/GREEN 1 & 2/1V
- VW/AUDI TL 521 16 (G 052 516) / TL 521 80 (G 052 180 A2)



Delphi

TEKNİK BİLGİ FORMU

Tipik Özellikleri

| | | |
|-------------------------------------|-------------|-------|
| Yoğunluk @15°C, g/ml | ASTM D 4052 | 0,849 |
| Viskozite@40°C, mm ² /s | ASTM D 445 | 35,6 |
| Viskozite@100°C, mm ² /s | ASTM D 445 | 7,6 |
| Parlama Noktası, °C | ASTM D 92 | 210 |
| Akma Noktası, °C | ASTM D 97 | -45 |

Sağlık Güvenlik Önerileri

Kullanılmış atık yağlar, yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına, kanalizasyon bağlantılarına veya çöpe dökülmemelidir. Kullanılmış yağlara uzun süreli temas cilt hastalıklarına neden olabilir. Bu nedenle mutlaka steril eldiven kullanılmalıdır. Kullanılmış yağ cilt ile temas ederse, o bölge hemen bol su ve sabun ile yıkanmalıdır. Ciltle temas durumunda tahriş ve kızarıklık oluşursa derhal doktora başvurulmalıdır. Sağlık ve güvenliğe ilişkin bilgiler için Güvenlik Bilgi Formuna (GBF) başvurunuz.

Bu Teknik Bilgi Formunun içeriği ilgili uluslararası standartlar ile araç ve ekipman üreticilerinin şartnamelerinde yer alan bilgiler dikkate alınarak hazırlanmıştır. Bu Teknik Bilgi Formu ve içeriğinde yer alan ifadeler, ürünün özellikleri ve herhangi bir uygulamada kullanımı bakımından herhangi bir garanti taahhüdü olarak veya buna benzer şekilde yorumlanamaz.

Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması, yürürlükteki kanun ve yönetmeliklere uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır.

PHINIA DELPHI TURKEY OTOMOTİV
SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.
Görece Cumhuriyet Mah. Cevdet Sunay
Bulvarı No:2/3, Menderes / İzmir
Teknik Destek Hattı: +908508503777

delphiaftermarket.com



PHINIA

