

ATF CVT

Sentetik Sürekli Değişken Transmisyon (CVT) Yağı

ÜRÜN TANIMI

ATF CVT, sürekli değişken transmisyonlarda kullanılmak üzere özel baz yağlar ve ileri teknoloji katıklardan formüle edilmiş, uzun yağ değişim aralığını sağlayan eşsiz performanslı sentetik transmisyon yağıdır.

KULLANIM YERİ

- Binek araçların sürekli değişken transmisyonlarında (CVT) kullanımı uygundur.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Düşük sıcaklıklarda ve zorlu çalışma şartları altında aşınmalara karşı etkin koruma sağlayarak, otomatik transmisyonun ömrünü uzatır, bakım maliyetlerini düşürür.
- Geniş çalışma sıcaklığı aralıklarında sürtünmeleri en aza indirir, ısıyı dağıtır, vites geçişlerinin sorunsuz olmasını sağlar.
- Üstün oksidasyon kararlılığı ve kesme dayanımı sayesinde uzun yağ değişim aralığı boyunca performansını korur.
- Çok düşük ve yüksek sıcaklıklarda etkin performans gösterir.

PERFORMANSLAR

- CHRYSLER NS-2 / CVTF+4
- CVT FLUID J1
- CVT FLUID DFE
- DAIHATSU AMMIX CVT FLUID DC
- FORD CVT23
- HONDA HCF-2
- MAZDA CVTF 3320
- MINI COOPER EXL799
- MMC DIAQUEES ATF SP-III
- NISSAN CVT FLUID NS-1 / NS-2 / NS-3
- SUBARU I-CVT / I-CVT FG
- SUZUKI CVT FLUID 3320
- SUZUKI CVT FLUID GREEN 1 / 2
- TOYOTA CVT FLUID TC / TE

TİPİK ÖZELLİKLERİ

| | | |
|-------------------------|-------------|-------|
| Yoğunluk @15°C, g/ml | ASTM D 4052 | 0,849 |
| Viskozite @40°C, mm²/s | ASTM D 445 | 35,8 |
| Viskozite @100°C, mm²/s | ASTM D 445 | 7,45 |
| Viskozite İndeksi | ASTM D 2270 | 181 |
| Parlama Noktası, °C | ASTM D 92 | 220 |
| Akma Noktası, °C | ASTM D 97 | -48 |

SAĞLIK GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Kullanılmış atık ürünler, yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına, kanalizasyon bağlantılarına ve 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. Daha fazla bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) başvurulmalıdır.

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. Opet Fuchs Madeni Yağ San. ve Tic. A.Ş., ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikelerden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz.

Bu Teknik Bilgi Formu basıldığı tarihte geçerlidir. Bu Teknik Bilgi Formunun içeriğindeki bilgilerin önceden haber verilmeksizin değiştirilme hakkı saklıdır.

Daha fazla bilgi için Opet Fuchs Teknik Servisler Müdürlüğü'ne başvurabilirsiniz.