

### ATF CVT

#### Sürekli Değişken Sentetik Transmisyon

#### (CVT) Yağı



#### ÜRÜN TANIMI

ATF CVT, sürekli değişken otomatik şanzımanlarda (CVT) kullanılmak üzere özel baz yağlar ve ileri teknoloji katıqlarla geliştirilmiş, uzun yağ değişim aralığına sahip eşsiz performanslı sentetik otomatik şanzıman yağıdır.

#### KULLANIM YERİ

- Binek araçların sürekli değişken otomatik şanzımanlarda (CVT) kullanımı uygundur.

#### ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Düşük sıcaklıklarda ve zorlu çalışma şartları altında aşınmalara karşı etkin koruma sağlayarak, otomatik şanzımanın ömrünü uzatır, bakım maliyetlerini düşürür.
- Geniş çalışma sıcaklığı aralıklarında sürtünmeleri en aza indirir, ısıyı dağıtır, şanzımanın sessiz çalışmasını sağlar.
- Üstün oksidasyon kararlılığı ve kesme dayanımı sayesinde uzun yağ değişim aralığı boyunca şanzımanın kaçırmasını azaltır.
- Çok düşük ve yüksek sıcaklıklarda bile üstün performans gösterir.

#### PERFORMANSLAR

- AUDI MULTITRONIC
- BMW MINI COOPER EZL 799A
- CHERY CVT/WCF-1
- CITROEN PSA 9735EF
- DODGE/JEEP/CHRYSLER NS-2/CVT+4
- FIAT TUTELA CVT
- FUJİJYUUKO I-CVTF
- GM/SATURN DEX-CVT/1940713/CVTF
- HONDA HMMF/HCF2/Z-1
- HYUNDAI/KIA CVT-1/SP-III
- MINI COOPER EZL 799/799A/ZF CVT V1
- MITSUBISHI CVTF-J1/J4/J4+
- NISSAN NS-1/NS-2/NS-3/N-CVT
- OPEL/VAUXHALL CVT
- PEUGEOT PSA 9735EF
- RENAULT ELF MATIC CVT
- SUBARU İCVT/FG/ECVT/NS2
- SUZUKI CVTF TC/ 3320/4401/NS2
- SUZUKI CVT FLUID GREEN 1 AND 2/1V
- TOYOTA CVT FLUID TC / FE
- VOLVO CVT 4959
- VW/AUDI TL 521 16 (G 052 516)
- VW/AUDI TL 521 80 (G 052 180 A2)

OPET.TBF.0939/Rev.01/12.05.2023

### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk @15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,849
Viskozite @40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	35,8
Viskozite @100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	7,45
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	181
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	220
Akma Noktası, °C	ASTMD97	-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.*