

ATF CVT

Yeni Nesil Üstün Performanslı Transmisyon Sıvısı

ÜRÜNÜN TANIMI

ALPET ATF CVT yüksek kaliteli baz yağlar ile formüle edilmiş ve özellikle CVT (Continuously Variable Transmission-Sürekli Değişken Transmisyon) sistemlerde kullanılmak üzere tasarlanmış bir otomatik şanzıman sıvısıdır. Yüksek performans katkı paketi ve baz yağlar sayesinde aşınmaları ve sürtünmeden kaynaklı güç kayıplarını önleyerek yakıt tasarrufuna da katkı sağlar.

AVANTAJLARI

- Sürtünmeyi minimuma indirerek kolay geçiş sağlamanın yanında yakıt tasarrufuna da katkı sağlar.
- Ağır çalışma koşulları altında dahi oksidasyona karşı direnci sayesinde uzun kullanım ömrü sunar.
- Sızdırmazlık elemanları ile uyumludur.
- CVT sistem yağlayıcıları için oldukça önemli bir problem olan köpürmeye karşı oldukça yüksek direnç gösterir.
- Isıyı çok iyi dağıtarak otomatik şanzımanlarda kayıpsız ve sorunsuz çalışma sağlar.
- Korozyon ve pas oluşumuna karşı mükemmel koruma sağlar.

KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMELER

Aşağıda bulunan markaların ihtiyaçlarını karşılamaktadır.

- Audi Multitronic • BMW Mini Cooper EZL 799/799A • Daihatsu AMMIX CVTF DFE • Daihatsu AMMIX CVT Fluid DC • Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFC • Daihatsu Fluid TC • Dodge/Jeep/Chrysler NS-2 • Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4 • GM/Saturn DEX-CVT • Honda HMMF (without starting clutch) • Honda HCF2 • Honda Z-1 (CVT model • without starting clutch • not SFU for 2001-2007 Honda Fit & Jazz) • Hyundai/Kia CVT-J1 • Hyundai/Kia SP III (CVT model) • Idemitsu CVTS-EX1 • Mazda JWS 3320 • Mini Cooper EZL 799/EZL 799A/ZF CVT V1 • Mitsubishi CVTF-J1 (MMC Diaqueen CVT Fluid J1) • Mitsubishi CVTF-J4 and -J4+ (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 and J4+) • Mitsubishi (Diaqueen) SP-III (CVT model only) • Nissan NS-1 • -2 • -3 • Punch CVT • Shell Green 1V • Subaru iCVT • Subaru iCVT FG • Subaru ECVT • Subaru Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid • Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid • Subaru NS-2 • Suzuki CVTF TC • Suzuki CVTF 3320 • Suzuki NS-2 • Suzuki CVT Green 1 & 2 • Suzuki CVT Green 1V • Toyota CVTF TC • Toyota CVTF FE • VW/Audi TL 521 16 (G 052 516) • VW/Audi TL 521 80 (G 052 180 A2)

(*Honda CVT'lerde dolum yağı olarak kullanılması önerilmemektedir.)

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Test Metodu	Tipik Değerler
Yoğunluk, 15° C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,8466
Viskozite, 40° C	cSt	ASTM D 445	34,89
Viskozite, 100° C	cSt	ASTM D 445	7,324
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	182
Brookfield Viskozitesi -40° C	cP	ASTM D 2983	12857
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	218

Tüm bilgiler ve rakamlar normal üretim toleransı ve kalite kontrol test sonuçlarıyla bulunan tipik değerlerdir.

DİĞER BİLGİLER

Ambalaj

- 1 L

Depolama Bilgileri

- Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, serin ve iyi havalandırılmış üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajlar güneş ışığına direkt olarak maruz kalmamalı ve mevsimsel hava koşullarından sakınılmalıdır.
- Ortam sıcaklığı 60 °C'yi geçmemelidir.

Sağlık ve Güvenlik

ALPET ATF CVT; "Güvenlik Bilgi Formları"nda belirtilen tavsiyeler doğrultusunda ve uygun yerlerde kullanıldığında insan sağlığı üzerinde herhangi bir zararlı etki bırakmaz. "Güvenlik Bilgi Formları" talep durumunda firma yetkilisi tarafından sağlanabilir.

Kullanılmış ürünleri bertaraf ederken yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uyulmalı ve imha esnasında ürünün kimyasal ve fiziksel özellikleri göz önünde bulundurulmalıdır

ATAK MADENİ YAĞ PAZ. SAN. VE TİC. AŞ

Merkez: Yeşilköy Mah. Atatürk Cad. EGS Business Park B2 Blok Kat: 10 34149 Bakırköy-İstanbul/TURKEY

T: +90 212 463 6060 F: +90 212 465 3855

Üretim Tesisi: A.O.S.B. 10032 Sok. No: 13 35620 Çiğli-İzmir/TURKEY T: +90 232 328 3128 F: +90 232 328 3025

www.alpetmadeniyaglari.com info@atakoil.com