

ATF MV

Otomatik Transmisyon Yağı

ÜRÜN TANIMI

ATF MV, modern katık teknolojisi ile üretilmiş, özellikle Japon binek araçlarında kullanılan otomatik transmisyon yağıdır. Japon Otomotiv Standartları Birliği (JASO 1-A) performansını karşılar.

KULLANIM YERİ

 JASO 1A performansının istendiği Japon üretimi binek araçların otomatik transmisyon sistemlerinde kullanımı uygundur.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Üstün oksidasyon kararlılığı ve kesme dayanımı sayesinde uzun yağ değişim aralığı boyunca performansını korur.
- Düşük sıcaklıklarda ve zorlu çalışma şartları altında aşınmalara karşı etkin koruma sağlayarak, otomatik transmisyonun ömrünü uzatır, bakım maliyetlerini düşürür.

PERFORMANSLAR

- BMW ETL-7045, ETL-7045 E, ETL-8072 B, LA 2634
- GM 6032M(D), GM 6137M(E), GM 6417M(G), GM N10055(H)
- HONDA ATF Z-1
- HYUNDAI/KIA SP-III
- HYUNDAI ATF RED-1K
- ISUZU GENUINE ATF
- JAGUAR K17
- JASO 1-A
- LAND ROVER N402

- MB-APPROVAL 236.1, 236.6, 236.7, 236.8 236.9, 236.10
- MITSUBISHI SP-III, ATF ATF-J2
- MOPAR ASRC
- NISSAN FLUID A, NISSAN MATIC-D, J, K
- SAAB TRANSMAX J, ATF Z1
- SUBARU ATF
- SUZUKI MATIC J, MATIC D ATF
- TOYOTA TYPE T, JWS 3324, JWS 3309
- VW G 052 025, VW GUS 00 162

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Renk	ASTM D 1500	Kırmızı
Görünüş	TM 07-1	Berrak
Yoğunluk @15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,850
Viskozite @40°C, mm²/s	ASTM D 445	35,1
Viskozite @100°C, mm²/s	ASTM D 445	6,7
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	151
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	224
Akma Noktası, °C	ASTM D 5950	-45

OPET.TBF.0940/Rev.01/05.02.2020



1/2

opetfuchs.com.tr



teknik bilgi formu

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.



Ord. Prof. Dr. Fahrettin Kerim Gökay Cad. Eşref Çakmak Plaza No: 32 Giriş Katı TR 34662 Altunizade/Üsküdar/İSTANBUL

teknikservisler@opetfuchs.com.tr opetfuchs.com.tr

OPET.TBF.0940/Rev.01/05.02.2020