

ATF DX VI

Yüksek Performanslı Otomatik Transmisyon Yağı

ÜRÜN TANIMI

ATF DX VI, düşük viskozite değerine sahip, GM DEXRON VI ve FORD MERCON LV performanslarını karşılayan. yüksek performanslı sentetik transmisyon yağıdır.

KULLANIM YERİ

- GM Dexron VI, Ford Mercon LV ve JASO 1-A LV şartnamesini karşılayan yağların talep edildiği binek ve ticari araçların otomatik transmisyonlarında kullanımı uygundur.
- Ekipman üretici tarafından tavsiye edildiğinde hidrolik güç ve hidrolik direksiyon sistemlerinde de kullanılabilir.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Düşük viskoziteli formülü sayesinde yakıt verimliliği sağlar.
- 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.

PERFORMANSLAR

- AISIN TRANSMISSION REQUIRING JWS 3309
- DAIHATSU AMMIX ATF-D-III MULTI, D3-SP
- FORD MERCON LV
- GM DEXRON VI
- HONDA/ACURA DW 1/Z 1
- HYUNDAI/KIA SP III, SP IV
- ISUZU (where Toyota T-IV is required)
- JASO 1-A LV
- MAZDA ATF-M-III, M-V, JWS 3317, FZ
- MITSUBISHI SP II, IIM, III, PA, J3, SP IV
- NISSAN MATIC D, J, S
- SUBARU F6, Red 1
- SUZUKI AT Oil 5D06, 2384K, JWS 3314, JWS 3317
- TOYOTA T, T II, T III, T IV, WS

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Renk		Kırmızı
Yoğunluk @15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,848
Viskozite @40°C, mm²/s	ASTM D 445	32,6
Viskozite @100°C, mm²/s	ASTM D 445	6,4
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	153
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	204
Akma Noktası, °C	ASTM D 5950	-51

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.