

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.
- Elektrikli ve hibrit araç üreticilerinin tavsiye ettiği araçlarda kullanımı uygundur.

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.

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Renk		Kırmızı
Yoğunluk @15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,841
Viskozite @40°C, mm ² /s	ASTM D 445	29
Viskozite @100°C, mm ² /s	ASTM D 445	6
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	155
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	210
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-45

PERFORMANSLAR

- ALLISON C3/C4
- AUDI 5 HP LT71141
- AUDI/VW G 052 025 A2/G 053 025 A2
- AUDI/VW G 052 162 A1 / A2 / G 052 990
- AUDI/VW G 055 005-A / A1/A2/A6
- BENTLEY PY112995PA
- BMW JWS 3309 (T-IV) / LA2634 / LT71141
- BMW ETL 8072B / ATF 6 / 7
- BMW ZF 5HP18FL/5HP24/5HP30 / 7045E
- BOSCH TE-ML 09
- CHRYSLER ATF+, +2, +3 (MS 7176E)
- CHRYSLER/DODGE MOPAR AS 68 RC
- CHRYSLER/DODGE MOPAR SP IV
- CHRYSLER/DODGE/JEEP 05127382AA
- FIAT T-IV Type, JWS 3309
- FORD MERCON
- FORD WSS-M2C138-CJ / WSS-M2C922-A1
- GM TASA
- GM DEXRON VI
- HONDA ATF-Z1 / DW-1
- HYUNDAI/KIA SP IV / SP IV M / M1 7 SPH V
- JAGUAR ATF 3403M115/LT71141/ ZF 5H24
- JASO M315-2013 1A / 1A-LV 7 2A
- KIA ATF SP-II / II / IV / IVM / IVM1
- LAND ROVER TYK500050 / LR0022460
- MASERATI 231603
- MAZDA ATF D-II / ATF M-III / M-V / FZ / A7
- NISSAN MATIC FLUID C/D/J/K/S/W
- OPEL/GM 19 40 700/767/21005966/22 17466
- PEUGEOT/CITROEN Z 000169756
- PEUGEOT /CITROEN AL4 / B71 2340
- PORSCHE ATF 303-M115/T-IV (JWS 3309)
- RENAULT MATIC D2
- TOYOTA ATF D-II/III/T-III/T-IV/WS
- VOLVO 97325/97335/CE 97340/PN1161521
- VOLVO PN 1161540/1161640731256774
- VOLVO PN 31256675/1161621
- VW 5 HP (ZF 5 HP 30/18FL, 30/19FL, 24A
- VW G-055-025 A2/G 052 162/G 055 005-A/A2
- VW TL 52540-A / 521 62
- ZF TE-ML 05L / 09 / 11A / 11B / 21L

Hibrit ve Elektrikli Araçlar için

- BYD Hibrit Şanzıman (DHT)
- JATCO JR712E
- MAZDA SKYACTIVE-HYBRID
- TESLA MODEL S, MODEL 3, MODEL X
- TOYOTA THSII/PRIUS

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.