

ATF DX II

Ekstra Performanslı Otomatik Transmisyon Yağı

ÜRÜN TANIMI

ATF DX II, dünyanın önde gelen araç üreticilerinin öngördüğü standartlara uygun üretilen, GM Dexron II şartnamesini karşılayan otomatik transmisyon yağıdır. Tork konvertöründe kesintisiz ve mükemmel güç iletimi sağlar. Yüksek viskozite indeksi ile çok düşük sıcaklıklarda akıcılığını ve yüksek sıcaklıklarda da yağlayıcılığını koruyarak tam performans gösterir.

KULLANIM YERİ

- Binek ve ticari araçların otomatik transmisyonlarında kullanımı uygundur.
- Araç üreticisi tarafından tavsiye edildiğinde hidrolik güç ve hidrolik direksiyon sistemlerinde de kullanılabilir.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Formülündeki pas, korozyon ve oksidasyon önleyici katıklar ve kaliteli baz yağlar bileşimi ile otomatik transmisyon sisteminin ömrünü uzatır.
- Geniş çalışma sıcaklığı aralıklarında sürtünmeleri minimuma indirger, ısıyı dağıtır, otomatik transmisyonlarda kayıpsız ve sorunsuz çalışma sağlar.
- Optimum film tabakası oluşturarak mükemmel yağlama sağlar, dişli ve yataklardaki aşınmaları önler.

PERFORMANSLAR

- ALLISON C-4
- FORD MERCON
- GM DEXRON IID
- GM TYPE A SUFFIX A
- MAN 339 TYPE V1/Z1
- MB-APPROVAL 236.1
- VOITH H55.6335.xx
- VOLVO 97341
- ZF TE-ML 17C/14B/14A/11B/09/04D/03D/02F

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Renk		Kırmızı
Yoğunluk@15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,867
Viskozite@40°C, mm²/s	ASTM D 445	36,2
Viskozite@100°C, mm²/s	ASTM D 445	7,2
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	169
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	206
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-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.