

ATF DX III

Üstün Performanslı Otomatik Transmisyon Yağı

ÜRÜN TANIMI

ATF DX III, modern katık teknolojisi ile üretilmiş, özellikle önde gelen motor üreticilerinin GM Dexron IIIG ve Ford Mercon şartlarını karşılamak üzere geliştirilmiş otomatik transmisyon yağıdır. Günümüzün yüksek çalışma sıcaklıkları gibi zorlayıcı şartları artmış otomatik kontrollü transmisyon sistemlerinin ihtiyaçlarını karşılar.

KULLANIM YERİ

- GM Dexron IIIG ve Ford Mercon şartnamesini karşılayan yağların talep edildiği binek ve ticari araçların otomatik transmisyonlarında ve elektronik kontrollü transmisyonlarında kullanımı uygundur.
- Ekipman üreticisi tarafından tavsiye edildiğinde hidrolik güç ve hidrolik direksiyon sistemlerinde de kullanılabilir.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- İçeriğindeki pas, korozyon ve oksidasyon önleyici üstün nitelikli katıklar ile otomatik transmisyonun ömrünü uzatır.
- Geniş çalışma sıcaklığı aralıklarında sürtünmeleri en aza indirger, ısıyı dağıtır, vites değişimlerinde mükemmel çalışma sağlar.
- Elektronik kontrol ve üstün güç iletimi özellikleriyle motor üreticilerinin beklentilerini maksimum düzeyde karşılar.

PERFORMANSLAR

- ALLISON C-4
- FORD MERCON
- GM DEXRON IIIG
- GM TYPE A SUFFIX A
- MAN 339 TYPE V1/Z1
- MB-APPROVAL 236.5 / 236.1
- VOITH H55.6335.xx
- VOLVO 97341
- ZF TE-ML 21L/17C/14A/11B/09/05L/04D/03D/02F

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Renk		Kırmızı
Yoğunluk @15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,857
Viskozite @40°C, mm²/s	ASTM D 445	35,4
Viskozite @100°C, mm²/s	ASTM D 445	7,3
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	177
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	218
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-54

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.