

ATF DX III

Üstün Performanslı Otomatik Transmisyon Yağı



ÜRÜN TANIMI

ATF DX III, GM Dexron IIIH şartnamesi için geliştirilmiş çok amaçlı otomatik şanzıman yağıdır. Dexron IIIH şartnamesinden önceki GM şartnameleri için de uygundur. Dexron II ye göre ilk çalışma anında veya yağ çok soğukken daha kolay ve sessiz vites geçişleri sağlar.

KULLANIM YERİ

- GM Dexron IIIH veya öncesi şartnameleri gerektiren binek veya ticari araçların otomatik şanzımanlarında 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 şanzımanı mükemmel korur.
- Geniş çalışma sıcaklığı aralıklarında sürtünmeleri en aza indirger, ısıyı dağıtır, vites değişimlerinde kolaylık sağlar.
- Elektronik kontrol ve üstün güç iletimi özellikleriyle motor üreticilerinin beklentilerini maksimum düzeyde karşılar.
- Yüksek kesme dayanımına sahiptir.

PERFORMANSLAR

- ALLISON C-4
- ALLISON TES 389
- BMW 81 22 9 400 272/275
- BMW 81 22 9 407 738
- BMW 83 22 0 403 248
- BMW 83 22 9 407 765/807/858/859
- CAT TO-2
- FORD MERCON
- GM DEXRON IIIH / III G / IID
- GM TYPE A SUFFIX A (TASA)
- MAN 339 TYPE L1/V1/Z1
- MB-APPROVAL 236.1 / 236.9
- OPEL 19 40 707 / 19 40 767
- VOITH H55.6335.XX
- VOLVO 97341
- VW TL 521 62 (G 052 162)
- ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 11B, 14A, 14B, 17C

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Renk		Kırmızı
Yoğunluk @15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,862
Viskozite @40°C, mm ² /s	ASTM D 445	37,8
Viskozite @100°C, mm ² /s	ASTM D 445	7,6
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	174
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	218
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-50

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.