

ATF DEXON III

AUTOMMATIC TRANSMISSION FLUID

ÜRÜN TANIMI

BORAX ATF DEXRON III, Günümüzün yüksek çalışma sıcaklıkları gibi zorlayıcı şartları artmış otomatik kontrollü transmisyon sistemlerinin ihtiyaçlarını karşılamak için modern katık teknolojisi ile üretilmiş yüksek performanslı otomatik transmisyon yağıdır. GM Dexron veya Ford Mercon spesifikasyonlarının özellikle istendiği modern otomatik şanzımanlar için geliştirilmiştir.

ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI

- *Geniş sıcaklık çalışma aralığı boyunca viskozitesini stabil tutarak sürtünmeleri en aza indirger, ısıyı dağıtır, vites değişimlerinde mükemmel çalışma sağlar.
- *Formülündeki modern katık paketi sayesinde geniş bir çalışma sıcaklığı aralığında ısıyı çok iyi dağıtarak otomatik şanzımanlarda sorunsuz vites değiştirme ve etkili güç aktarımı sağlar.
- *Düşük sıcaklıktaki pompalanabilme ve sirkülasyon özelliği sayesinde ilk çalışma anındaki aşınmaları ve sürtünmeleri minimuma indirir.
- * Üstün ısıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde zararlı tortu ve çamur oluşumuna karşı koruyarak otomatik transmisyonun ömrünü uzatarak mükemmel yağlama sağlar.
- * Yüksek viskozite indeksi, her türlü şartta ihtiyaç duyulan performansı mükemmel şekilde sağlar.

KULLANIM ALANLARI

Bir çok binek otomobili ve ticari araç otomatik şanzımanları için önerilir. Ford Mercon ve GM Dexron performansında yağ kullanımı gerektiren tüm otomatik transmisyonlarda ve elektronik kontrollü transmisyonlarında güvenle kullanılabilir. Bu yağ aynı zamanda power-shift şanzımanlarda, hidrolik direksiyon sistemleri için de uygundur.

ŞARTNAMESLER VE ONAYLAR

GM DEXRON IID, GM DEXRON IIIG, MB 236.1 / 236.5, ALLISON C4, FORD MERCON ZF TE-ML 03D/04D/14A/17C, MAN 339 TYPE V1/Z1, CAT TO-2, VOITH H55.6335

TEKNİK ÖZELLİKLER

TEST	BİRİM	METOD	TİPİK DEĞERLER
Yoğunluk,@ 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,868
K.Viskozite,@ 100 °C	cst	ASTM D 445	7,8
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	152
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-39
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	210

* Yukarıdaki veriler tipik değerler olup üretimden üretime değişebilir.

SAĞLIK EMNİYET VE ÇEVRE UYARILARI

Ürünün cilt temasından kaçınınız. Gözle ve deriyle teması tahrişe neden olabilir. Temas halinde bol su ve sabunla yıkanmalıdır. Buharlarının uzun süreli solunması, solunum yollarında tahrişe neden olabilir. Bu tür durumlarda buhara maruz kalan kişi açık havaya çıkarılmalıdır. Yutulması halinde kişi kusmaya zorlanmamalıdır ve tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanılmış (atık) yağı toprağa, suya, kanalizasyona ve çöpe dökmeyiniz. Herhangi bir petrol ürünü ve ya kimyasal madde ile karıştırmayınız. Soba ve kazanda yakmayınız. Temiz sağlam ve ağız sıkı şekilde kapatılmış bir kap içinde en yakın atık yağ toplama noktasına ücretsiz teslim ediniz. Çocuklardan uzak tutunuz.

AMBALAJ TİPLERİ

1 Le, 3 Le, 20 Le, 200 Le, 1000 Le

PETRO ENERJİ KİMYA PETROL ÜRN.PAZ. DEP. SAN. İÇ VE DIŞ TİC. A.Ş.
Aydınlı Kosb Mahallesi Kristal Cad. Kosb Sit. No:20 Tuzla/İSTANBUL Tel: 0216 593 00 25

www.boraxpetroenerji.com