

ATF DEXRON III H

MULTI-VEHICLE SYNTHETIC AUTOMMATIC TRANSMISSION FLUID

ÜRÜN TANIMI

BORAX ATF DEXRON III H, En zorlu şartlar altında çalışan otomatik şanzımanların ihtiyaçlarını karşılamak için tasarlanmış yeni nesil katıkların sentetik bazlı yağlarla kombinasyonundan elde edilen üstün performanslı sentetik otomatik şanzıman yağıdır. Geliştirilmiş formülasyonu hem kullanım süresini artırarak,uzun yağ değişim aralığı sağlarken hemde sürtünmeyi minimuma indirerek eşsiz performans sağlar. Otomatik transmisyonlar ve hidrolik direksiyon sistemleri için geliştirilmiş bir üründür.

ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI

- *Üstün ısıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde ağır çalışma koşulları altında bile uzun süre performansını korur, otomatik transmisyonun ömrünü uzatır, bakım maliyetlerini düşürür.
- * Geliştirilmiş sürtünme kontrolü ile şanzıman verimliliğini artırır, daha rahat vites değişimi ve yakıt tasarrufu sağlar.
- *Benzersiz yağ flim direnci geniş çalışma sıcaklığı aralıklarında aşınmaları en aza indirir, ısıyı dağıtmada etkili rol oynar.
- * En zorlu ağır hizmet uygulamaları ve yüksek sıcaklık şartlarında bile viskozitesini koruyarak etkin performans gösterir.
- *Çok düşük sıcaklıklarda bile üstün akışkanlık özelliği ile aşınmaya karşı yüksek koruma sağlar.
- *Yeni nesil katık paketi ve tam sentetik yapısı sayesinde köpük önleme özelliği ve düşük sıcaklıkta mükemmel akıcılık sağlar.

KULLANIM ALANLARI

Modern binek, hafif ve ağır ticari araçların otomatik transmisyonlarında kullanımı uygundur. 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®-IIIIH, Ford MERCON®, Allison C4, Caterpillar TO-2, Volvo 97340, Allison TES 389
MAN 339 Type V2/Z2, MB Approval 236.1, MB Approval 236.9, Voith 55.6335, ZF TE ML-03D-04D-14A-17C

TEKNİK ÖZELLİKLER

TEST	BİRİM	METOD	TİPİK DEĞERLER
Yoğunluk,@ 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,853
K.Viskozite,@ 100 °C	cst	ASTM D 445	7,7
Viskozite İndeks		ASTM D 2270	180
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-42
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