

MANPET TULLIA RETARDER OIL

ÜRÜN TANIMI VE ÖZELLİKLERİ

Modern ağır hizmet otomatik şanzımanlarının ve retarderlerin zorlu gerekliliklerini karşılayacak şekilde tasarlanmıştır. Sentetik baz yağ bileşimi en zorlu çalışma koşullarının bazılarında dahi mükemmel performans sağlar. Olağanüstü vites değiştirme ve güç aktarma performansı sağlar. Geleneksel ATF sıvılarıyla karşılaştırıldığında, **MANPET TULLIA RETARDER OIL DEXRON IIIH**, yüksek viskozite indeksi ve kararlılığı, sıfırın altındaki sıcaklıklarda olağanüstü performans sağlamaya devam ederken, yüksek çalışma sıcaklıklarında ısının neden olduğu bozulmaya karşı yeni nesil paket katıklar sayesinde tam koruma sağlar., Allison TES-295 veya MB-Onayı 236.91 performans düzeyleri gerektiren modern yüksek performanslı kamyonlar, otobüsler, hizmet araçları, taşıyıcılar, kamyonetler ve diğer ekipmanlarda kullanılmak üzere tavsiye edilmektedir.

PERFORMANCE CLAIMS

Allison TES-228 C-4- Allison TES-389- Ford pre -2005- GM 11D, IIE GM IIIG, GM Dexron IIIH.MB-Approval 236.9- MAN 339 Z1,VI- ZF TE-ML 04D/ 14A/ 17C

TİPİK ÖZELLİKLERİ / TYPICAL CHARACTERISTICS

Viskozite sınıfı	-	IIIH
Viskozite 100 °C de en az	Mm ² /s	7,0
Viskozite 100 °C de en çok	Mm ² /s	11,0
Parlama noktası, en az °C	°C	190
Akma noktası, en çok °C	°C	-24

