

LUKOIL ATF III

Üstün performanslı otomatik transmisyon sıvısı

ONAYLAR

ZF TE-ML 04D,14A (ZF001760)
MAN 339 TYP Z1 ve V1
Mercedes Benz 236.6
Voith 55.6336

PERFORMANSLAR

ZF TE-ML 14B,17C
Allison C-4
Caterpillar TO-2
Ford Mercon ve Mercon V
GM Dexron III H

ÜRÜN TANIMI

LUKOIL ATF III ürünü otomatik transmisyon sıvısı olarak kullanılan ve GM DEXRON III spesifikasyonunu karşılayan üstün performanslı sentetik teknoloji bir üründür.

KULLANIM YERİ

LUKOIL ATF III ürünü binek araçların ve ağır vasıtaların otomatik şanzıman ve transmisyonlarında, direksiyon dişlilerinde, ve önerildiği takdirde hidrolik sisteme sahip mekanizmalarda kullanılır.

ÖZELLİKLER

- Aşınmaya karşı yüksek performans seviyesi
- Ticari araçlar ve yolcu araçların gereksinimlerini en üst seviyede karşılar.
- Paslanma ve korozyona karşı hassas sistem elemanlarının ömrünü uzatır.
- Uzun transmisyon ömrü sağlar ve transmisyon verimliliğini artırır.
- Otomatik şanzıman parçalarının aşınmasını önler.
- Tüm sızdırmazlık elemanları ile uyumludur.
- Düşük sıcaklıklarda çok kalınlaşmaz ve güç iletiminde kolaylık sağlar.

TİPİK ÖZELLİKLER

| ÖZELLİK | BİRİM | TEST METODU | LUKOIL ATF III |
|----------------------------|-------------------|-------------|----------------|
| Yoğunluk, 15°C | g/cm ³ | ASTM D 4052 | 0,846 |
| Kinematik Viskozite 100 °C | cST | ASTM D 445 | 7,85 |
| Kinematik Viskozite 40 °C | cST | ASTM D 445 | 38,12 |
| Viskozite İndeksi | | ASTM D 2270 | 184 |
| Parlama Noktası, COC | °C | ASTM D 92 | 221,5 |
| Akma Noktası | °C | ASTM D 97 | -51 |

Yukarıda verdiğimiz değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir.