

LUKOIL ATF SYNTH MULTI

Binek ve ticari araçların otomatik şanzımanları için yüksek performanslı tam sentetik transmisyon yağı

Onaylar

- Volvo 97341
- MAN 339 Type L1 / V2 / Z2 / Z11

Performanslar

- GM DEXRON IIIH
- Ford MERCON / MERCON V
- Allison C-4 / TES-295 / TES-389
- ZF TE-ML 04D / 14B / 20B / 25B
- Voith H55.6336.XX
- JASO M315 1-A
- Volvo 97340
- MB 236.9

Ürün Tanımı

LUKOIL ATF SYNTH MULTI ürünü, binek ve ağır hizmet ticari araçlarda kullanılmak üzere geliştirilmiş, uzun yağ değişim aralıklarına sahip yüksek kaliteli tam sentetik otomatik şanzıman yağıdır.

Kullanım Yeri

LUKOIL ATF SYNTH MULTI ürünü, DEXRON IIIH şartnamesinin gereklerinin talep edildiği binek ve ağır hizmet ticari araçların otomatik şanzımanlarında kullanılması tavsiye edilmektedir. Dünyanın önde gelen OEM'lerinin gereksinimlerini karşılamak üzere geliştirilmiş olup modern ve geleneksel otomatik şanzımanlarda kullanılması uygundur. Araçların garanti süresi boyunca veya garanti süresi bittikten sonra da servis dolum yağı olarak, ayrıca direksiyon sıvısı olarak kullanılabilir.

Sağladığı Faydalar

- Standart ATF ürünleri ile karşılaştırıldığında çok daha yüksek soğukta ilk çalışma kolaylığı ve kolay pompalanabilirlik sağlar.
- Yüksek oksidasyon ve termal kararlılığı sayesinde geleneksel ATF ürünlerine kıyasla daha uzun yağ değişim aralığı sağlar.
- Yumuşak ve sarsıntısız vites geçişi sağlar.
- Vites değiştirme kontrol sisteminin hidrolik silindirlerinin hızı için optimum viskoziteye sahiptir.
- Optimum viskozite özellikleri ile elektro-hidrolik kontrol sistemin hızlı isteklerine mükemmel cevap verir.
- Geliştirilmiş korozyon önleyici özellikleri ile tüm ekipman bileşenlerini korur.

Tipik Özellikler

Aşağıda belirtilen değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir. Üretime göre farklılık gösterebilir.

Özellik	Test Metodu	Değer
Yoğunluk	ASTM D4052	0,850
Kinematik Viskozite, 40 °C, cSt	ASTM D445	36,8
Kinematik Viskozite 100 °C, cSt	ASTM D445	7,5
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	178
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D92	198
Akma Noktası, °C	ASTM D97	-50