

LUKOIL ATF SYNTH CVT

Binek araçlar için yüksek kalite otomatik şanzıman yağı

PERFORMANSLAR

Audi/VW TL 52180; G 052 180
Ford CVT23, CVT30, MERCON C
Honda HMMF
Toyota TC
Nissan NS-2
Mitsubishi CVTF-J1/SP-III
Subaru NS-2/Lineartronic CVTF

Mini Cooper EZL 799
Hyundai/Kia SP-III
Suzuki TC/NS-2/CVT Green 1
Dodge/Jeep NS-2/CVTF+4
GM/Saturn DEX-CVT
MB 236.20

ÜRÜN TANIMI

LUKOIL ATF SYNTH CVT ürünü binek araçlarda kullanılan CVT tip otomatik şanzıman yağıdır.

LUKOIL ATF SYNTH CVT ürünü OEM gerekliliklerine göre geliştirilmiştir ve kalitesi laboratuvar ve saha testleriyle kanıtlanmıştır.

LUKOIL ATF SYNTH CVT ürünü pek çok binek aracın servis dolumu için tasarlanmıştır.

KULLANIM YERİ

LUKOIL ATF SYNTH CVT ürünü NS-2, SP-III ve diğer CVT şanzıman yağlarının tavsiye edildiği çeşitli şanzımanlarda kullanımı önerilmektedir.

ÖZELLİKLER

- Özel olarak tamburlu varyatör sistemleri için geliştirilmiş 'benzersiz tasarım özellikleri ve ağır çalışma şartlarında kullanılabilir'.
- Kayış-kasnak çifti yanı sıra ıslak debriyajlar için optimum sürtünme önleyici özelliklere sahiptir.
- Yağının yüksek termo-oksidatif stabilitesi uzun servis ömrü boyunca yüksek kalitede bakım sağlar.
- Optimum viskozite ve katıklarla sağlanan geliştirilmiş yağlama ve aşınmaya karşı koruyucu özellikler gösterir.
- Yüksek viskozite indeksi ve düşük sıcaklık akışkanlığına sahiptir.

LUKOIL ATF SYNTH CVT ürünü mükemmel köpük önleme özellikleri gösterir. Conta malzemelerinde olumsuz bir etkiye sahip değildir. Gelişmiş anti korozyon özellikleri sayesinde tüm ekipman parçalarında güvenli koruma sağlar.

TİPİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİK	BİRİM	TEST METODU	LUKOIL ATF SYNTH CVT
Yoğunluk, 20 °C	kg/m ³	ASTM D 4052	851
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	189
Kinematik Viskozite, 40 °C	mm ² /s	ASTM D 445	33,4
Kinematik Viskozite, 100 °C	mm ² /s	ASTM D 445	8,0
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-48
Parlama Noktası	°C	ASTM D 1298	220

Yukarıda verdiğimiz değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir.