

# LUKOIL ATF SYNTH VI

Yüksek kalite otomatik şanzıman yağı

## PERFORMANSLAR

**JASO** Class 1-A,  
**Ford** MERCON® LV/ MERCON®  
**SP** Toyota WS  
**Hyundai** SP-IV  
**Nissan** Matic S  
**Honda** D-W1  
**GM DEXRON®-VI** – licensed (#J-62001)

## ÜRÜN TANIMI

**LUKOIL ATF SYNTH VI** binek ve hafif ticari araçlarda kullanılması için geliştirilmiş yüksek kalite otomatik şanzıman yağıdır. **LUKOIL ATF SYNTH VI** ürünü DEXRON VI teknik şartnamesine uygun olarak dizayn edilmiş otomatik şanzıman yağıdır. **LUKOIL ATF SYNTH VI** ürünü araçların garanti süresi boyunca veya garanti süresi bittikten sonrada servis dolumu olarak kullanılabilir.

## KULLANIM YERİ

**LUKOIL ATF SYNTH VI** ürünü 2006 ve daha sonrası GM markalı binek ve ticari araçlarda kullanılan AT ve Hydramatik tip yeni GM 6 ileri otomatik şanzımanlarda kullanılması tavsiye edilmektedir.

**LUKOIL ATF SYNTH VI** ürünü ayrıca daha önceki nesil DEXRON ürünlerinin tavsiye edildiği yerlerde kullanım için uygundur. Ayrıca direksiyon sıvısı olarak da kullanılabilir.

## ÖZELLİKLER

- Eski nesil DEXRON ürünleri ile karşılaştırıldığında çok daha yüksek termal stabilite ve oksidasyon kararlılığından daha uzun ömürlüdür.
- Arttırılmış aşınma özellikleri sayesinde yumuşak ve sessiz vites geçişi sağlar.
- Geliştirilmiş formülü sayesinde çalışma esnasında viskozite kaybı minimize edilmiştir.
- Düşük sıcaklıklardaki akıcılığı ile yağlama kalitesini artırır.
- Optimum viskozite özellikleri ile elektrohidrolik kontrol sistemin hızlı isteklerine mükemmel cevap verir.

**LUKOIL ATF SYNTH VI** ürünü çalışma esnasında sıcaklığa bağlı olarak çamur ve tortu oluşumuna karşı mükemmel koruma sağlar. Sızdırmazlık elemanları ile mükemmel uyum sağlar.

## TİPİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİK	BİRİM	TEST METODU	LUKOIL ATF SYNTH VI
Kinematik Viskozite 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	5,9
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	148
Brookfield Viskozite @-40 °C	mPa*s	ASTM D 2893	12300
Brookfield Viskozite @-20 °C	mPa*s	ASTM D 2893	1080
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	216
Yoğunluk, 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	849

Yukarıda verdiğimiz değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir.