

LUKOIL ATF SYNTH VI

Yüksek kaliteli düşük viskoziteli tam sentetik otomatik şanzıman yağı

Onaylar

- GM DEXRON®-VI

Performanslar

- Ford Mercon LV/SP, GM AW1, Honda DW-1,
- Hyundai/Kia SPH-IV / SP-IV
- Jaguar Fluid 8432, JASO M315 1A LV
- Land Rover LR022460/TYK500050
- Mazda FZ, MB 236.12/236.14/236.15/236.41
- Mitsubishi ATF-J3, Nissan Matic S, Toyota Type WS
- Volkswagen/Audi G 052 533/G 055 005/ G 055 162/G 055 540 G 060 162

Ürün Tanımı

LUKOIL ATF SYNTH VI ürünü, binek ve hafif ticari araçlarda kullanılmak üzere geliştirilmiş, DEXRON VI şartnamesine uygun, yüksek kaliteli tam sentetik otomatik şanzıman yağıdır.

Kullanım Yeri

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, araçların garanti süresi boyunca veya garanti süresi bittikten sonrada servis dolumu olarak güvenle kullanılır. Ayrıca daha önceki nesil DEXRON ürünlerinin tavsiye edildiği yerlerde kullanım için uygundur. Direksiyon sıvısı olarak da kullanılabilir.

Sağladığı Faydalar

- Eski nesil DEXRON ürünleri ile karşılaştırıldığında çok daha yüksek termal stabilite ve oksidasyon kararlılığından dolayı 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.
- Çalışma esnasında sıcaklığa bağlı olarak çamur ve tortu oluşumuna karşı mükemmel koruma sağlar.
- Sızdırmazlık elemanları ile mükemmel uyum sağlar.

Tipik Özellikler

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

Özellik	Test Metodu	Değer
Yoğunluk 15 °C, g/cm ³	ASTM D4052	0,8484
Kinematik Viskozite 40 °C, cSt	ASTM D445	28,6
Kinematik Viskozite 100 °C, cSt	ASTM D445	5,8
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	151
Brookfield Viskozite @-40 °C, mPa.s	ASTM D 2893	10180
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D92	207
Akma Noktası, °C	ASTM D97	-54