

# LUKOIL LUXE SENTETİK SAE 5W-30

Full sentetik multigrade motor yağı

## ONAYLAR

API SL  
AVTOVAZ  
Renault RN 0700

## PERFORMANSLAR

ACEA A5/B5, A1/B1  
API CF  
Ford WSS-M2C913-A  
Ford WSS-M2C913-B,  
Ford WSS-M2C913-C

## ÜRÜN TANIMI

**LUKOIL LUXE SENTETİK SAE 5W-30 SL/CF** ürünü ileri seviye yakıt ekonomisi teknolojisi ile üretilmiş yüksek performanslı full sentetik multigrade motor yağıdır.

**LUKOIL LUXE SENTETİK SAE 5W-30 SL/CF** özellikle yakıt ekonomisi sağlayan yağların kullanılması gereken garanti sürecinde olan veya garanti kapsamından çıkan tüm araçların yıl boyu kullanılması tavsiye edilen turboşarjlı veya süperşarjlı modern binek ve hafif ticari araçların benzinli ve dizel motorlarında kullanılmak üzere geliştirilen özel formülasyona sahiptir.

## KULLANIM YERİ

**LUKOIL LUXE SENTETİK SAE 5W-30 SL/CF** ürünü yüksek kalite sentetik baz yağları ile mükemmel oksidasyon önleme ve korozyon önleyici en son katık teknolojisi kullanılarak geliştirilmiştir.

**LUKOIL LUXE SENTETİK SAE 5W-30 SL/CF** ürünü motor üreticileri tarafından belirlenen uzun yağ değişim periyotlarına uygun olarak farklı çalışma şartlarında çalışan yüksek performanslı benzinli ve direkt enjeksiyonlu dizel motorlarda yıl boyunca kullanımı tavsiye edilmektedir.

**LUKOIL LUXE SENTETİK SAE 5W-30 SL/CF** ürünü özellikle FORD markalı araçlarda kullanım için geliştirilmiş özel formülasyona sahiptir.

## ÖZELLİKLER

- Yakıt ekonomisi sağlar,
- Şehir içi trafiği kullanım şartlarında aşınmalara karşı mükemmel koruma,
- İleri seviye oksidasyon ve aşınma önleme kabiliyeti,
- Motor parçalarında mükemmel temizlik sağlar,
- Soğuk havalarda kolay ilk çalıştırma.

## TIPIK ÖZELLİKLER

ÖZELLİK	BİRİM	TEST METODU	LUKOIL LUXE SENTETİK SAE 5W-30
Yoğunluk 20°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,845
Viskozite,Kinematik 40 ° C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	57,71
Viskozite,Kinematik 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	10,61
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	173
Parlama Noktası	°C	ASTM D 97	230
Akma Noktası	°C	ASTM D 92	-42
Toplam Baz Sayısı	mgKOH/g	ASTM D 2896	9,72

Yukarıda verdiğimiz değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir.