

LUKOIL GENESIS ARMORTECH A5/B5 5W-30

Yakıt ekonomisi sağlayan çok dereceli tam sentetik motor yağı

Onaylar

- API SL
- Renault RN 0700
- Ford WSS-M2C-913-D
- Jaguar Land Rover ST JRL.03.5003

Performanslar

- API CF
- ACEA A5/B5, A1/B1
- Ford WSS-M2C-913-A, B, C
- Iveco 18-1811 S1

Ürün Tanımı

LUKOIL GENESIS ARMORTECH A5/B5 5W-30 ürünü, binek otomobillerin ve hafif hizmet ticari araçların modern motorları için yüksek yakıt ekonomisi sağlayan son nesil çok dereceli tam sentetik motor yağıdır. Oksidasyon ve korozyona karşı mükemmel bir direnç sağlayan gelişmiş DuraMax® katık teknolojisi ve yüksek kaliteli sentetik baz yağlar kullanılarak üretilmiştir.

Kullanım Yeri

LUKOIL GENESIS ARMORTECH A5/B5 5W-30 ürünü API SL, ACEA A5/B5, Ford WSS M2C-913-A, B, C, D performans seviyelerinde yağ kullanımı gerektiren binek ve hafif hizmet ticari araçların benzinli ve dizel motorlarında dört mevsim güvenle kullanılır.

Sağladığı Faydalar

- Oksidasyon ve korozyona karşı mükemmel direnç gösterir.
- Motor bileşenlerinde yüksek ve düşük sıcaklık depozitlerinin oluşmasını önler.
- Zorlu kullanımlarda aşınmaya karşı maksimum motor koruması sağlar.
- Gelişmiş deterjan-dispersan özellikleri ile motoru temiz tutar.
- Mükemmel düşük sıcaklık özellikleri sayesinde motorun kolay ilk çalıştırılmasına katkıda bulunur.

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	0,8463
Kinematik Viskozite 40 °C, cSt	ASTM D445	54,1
Kinematik Viskozite 100 °C, cSt	ASTM D445	9,8
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	171
Toplam Baz Numarası (TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	10
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D92	230
Akma Noktası, °C	ASTM D97	-39