

LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40

Modern binek otomobiller için yakıt tasarrufu sağlayan motor yağları

ONAYLAR

API SN-lisanslı (API No:2523)
MB-Approval 229.3

PERFORMANSLAR

API CF
ACEA A3/B4, A3/B3
PSA B71 2294, B71 2300
Renault RN 0700/0710
GM LL-A/B-025
Fiat 9.55535-G2
VW 502.00/505.00

ÜRÜN TANIMI

LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40, Rus ve yabancı araç üreticileri için benzinli ve dizel motorlar için çok nitelikli sentetik teknoloji yağdır. Yağ, en yüksek yağ kategorisi API SN'ye göre lisanslanmıştır. Olağanüstü aşınma önleme özellikleri ve uzun yağ ömrü sağlayan ileri teknoloji Synthactive® ile uyumlu olarak üretilmiştir.

KULLANIM YERİ

LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40, Mercedes Benz, Volkswagen, Renault, KIA, Hyundai, Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi ve API SN ve/veya ACEA A3/B4, A3/B3 performans seviyeleri gerektiren diğer imal edilen motorlar için tavsiye edilir. Ürün Peugeot-Citroen, Renault ve Fiat gerekliliklerini karşılamaktadır.

ÖZELLİKLER

- API SN'ye göre en yüksek performans,
- Yüksek yük altında aşınmaya karşı mükemmel koruma sağlayan sentetik teknoloji yağ spğuk başlatmayı kolaylaştırır,
- İçerdiği katık paketi sayesinde ağır çalışma koşulları altında yağ ömrünü uzatır (yoğun trafik, düzensiz iklim)
- Gelişmiş deterjan ve dispersan katıklarının yanı sıra baz katıkları sayesinde motor bileşenlerinin temizliğini sağlar,
- Düşük sıcaklıkta pompalanabilirlik, SAE gereksinimini üç kat daha fazla karşılamaktadır.

TİPİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİK	BİRİM	TEST METODU	LUKOIL GENESIS ADVANCED 10W-40
Yoğunluk, 20 °C,	kg / m ³	ASTM D4052	859
Kinematik Viskozite 100 °C	mm ² /s	ASTM D 445	13,9
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	160
-25 °C'de Soğuk Çalışma Viskozitesi, CCS	MPa.s	ASTM D5293	4.900
-30 °C'de Sınırdan Pompalama Viskozitesi (MRV),	MPa.s	ASTM D4684	15.500
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,9
Sülfatlanmış kül	% ağırlıkça	ASTM D874	1,2
Noack buharlaşma kaybı	%	ASTM D5800	9.7
Parlama Noktası, COC	°C	ASTM D 92	230
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-43

Yukarıda verdiğimiz değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir.