

LUKOIL GENESIS POLARTECH 0W-40

Geniş sıcaklık aralığında çalışmaya uygun tam sentetik motor yağı

ONAYLAR

API SN-lisanlı
MB-Onay 229.5
VW 502.00/505.00
Renault RN 0700/0710
Porche A40
BMW LL-01

PERFORMANSLAR

API CF
ACEA A3/B3, A3/B4
FIAT 9.55535-M2
Ford WSS-M2C-937-A

ÜRÜN TANIMI

LUKOIL GENESIS POLARTECH 0W-40, modern binek araçlar, hafif kamyonlar ve kamyonetler için son nesil çok nitelikli tam sentetik motor yağıdır.

LUKOIL GENESIS POLARTECH 0W-40, yenilikçi teknoloji TermoStars® kullanılarak tam sentetik poli-alfa-olefin (PAO) baz yağları üzerinde formüle edilmiştir.

LUKOIL GENESIS POLARTECH 0W-40, çok çeşitli ortam sıcaklıklarına sahip bölgelerde kullanım için uygundur: sıcak iklimlerde ağır soğukta ve aşınmaya karşı maksimum koruma sağlar.

KULLANIM YERİ

LUKOIL GENESIS POLARTECH 0W-40, Mercedes-Benz, Renault, VAG (Volkswagen, Skoda, SEAT, Audi), BMW, Porsche otomobillerinin benzin ve dizel motorlarında her mevsim kullanım için garanti süresi boyunca ve dışında garanti edilen evrensel motor yağıdır.

ÖZELLİKLER

- Mükemmel düşük sıcaklıkta çalışma özellikleri, aşırı düşük sıcaklıklarda kolay soğuk ilk çalıştırma sağlar,
- Oksidasyon ve korozyona karşı mükemmel direnç,
- Ağır şehir içi çalışma döngüsünde aşınmaya karşı maksimum koruma sağlar,
- Yağ ömrü boyunca sağlam yağ filmi mukavemeti,
- "Start-stop" modunun kentsel döngüsünde ağır yük altında motorlarda kullanıma uygundur,
- Tüm yağ ömrü boyunca kararlı viskozite sağlar.

TİPİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİK	BİRİM	TEST METODU	LUKOIL GENESIS POLARTECH 0W-40
Yoğunluk, 15°C,	kg / m ³	ASTM D4052	845.5
Kinematik Viskozite 100 °C	mm ² /s	ASTM D 445	13,2
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	181
-30 °C'de Soğuk Çalışma Viskozitesi, CCS	MPa.s	ASTM D5293	5.960
-30 °C'de Sınırd Pompalama Viskozitesi (MRV),	MPa.s	ASTM D4684	21.600
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10.23
Sülfatlanmış kül	% ağırlıkça	ASTM D874	1.2
Noack buharlaşma kaybı	%	ASTM D5800	9.8
Parlama Noktası, COC	°C	ASTM D 92	224
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-54

Yukarıda verdiğimiz değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir.