

LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-30

Son nesil dört mevsim sentetik düşük kükürlü motor yağı

ONAYLAR

API SN
GM Dexos 2
MB-Approval 229.52
MB-Approval 229.51
Renault RN 0700/0710
BMW LL-04

PERFORMANSLAR

ACEA C3
API CF
MB 229.31
MB 226.5

ÜRÜN TANIMI

LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-30, son nesil dört mevsim tam sentetik düşük kükürlü motor yağıdır. Yağ, turbo şarjlı ve Dizel Partikül Filtresi ile donatılmış modern binek otomobil ve hafif kamyon motorlarına yönelik geliştirilmiştir.

LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-30, düşük SAPS seviyesi (düşük kükürt, Fosfor ve Sülfat kül içeriği) içeren modern sentetik baz yağları ve yüksek performanslı katkı maddelerine dayalı olarak tasarlanmıştır.

KULLANIM YERİ

LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-30 doğrudan yakıt enjeksiyonlu ve bakım aralığı fazla modern benzinli ve dizel motorlarda dört mevsim görev yapması için tavsiye edilir.

LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-30, motor parçalarının ömrünü uzatmaya ve egzoz sonrası arıtma sistemlerinin verimliliğini artırmaya yardımcı olur. Garanti ve garanti sonrası kullanım sürelerinde servis istasyonlarında araç bakımında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. DPF ile donatılmış Volkswagen, BMW, Mercedes-Benz, Renault motorları ve düşük SAPS yağları gerektiren tüm Japon, Kore ve Avrupa imalatı motorlar için önerilmektedir.

ÖZELLİKLER

- Düşük sıcaklıklarda kolay soğuk başlatma,
- Oksidasyon ve korozyona karşı mükemmel direnç
- Ağır şehir içi kullanım koşullarında aşınmaya karşı maksimum motor koruması,
- Sülfatlanmış kül içeriğine duyarlı, modern egzoz emisyon sistemleriyle uyumludur.
- "Start-stop" özelliğine sahip motorlar için uygundur,
- Yağ tüketimini azaltır.

TİPİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİK	BİRİM	TEST METODU	LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-30
Yoğunluk, 15°C,	kg / m ³	ASTM D4052	848,6
Kinematik Viskozite 100 °C	mm ² /s	ASTM D 445	11,5
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	166
-30 °C'de Soğuk Çalışma Viskozitesi, CCS	MPa.s	ASTM D5293	5.554
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7.5
Sülfatlanmış kül	% ağırlıkça	ASTM D874	0.75
Noack buharlaşma kaybı	%	ASTM D5800	8.3
Parlama Noktası, COC	°C	ASTM D 92	239
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-45

Yukarıda verdiğimiz değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir.