

LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40

Son nesil dört mevsim sentetik düşük kükürtlü motor yağı

ONAYLAR

GM Dexos 2
 MB-Approval 229.51
 Renault RN 0700/0710
 Porche A40
 VW 502,00/505.00/505.01

PERFORMANSLAR

ACEA C3
 API SN
 BMW LL-04
 MB 229,31, 226,5
 Ford WSS-M2C917-A

ÜRÜN TANIMI

LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40, son nesil dört mevsim tam sentetik düşük kükürtlü 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-40, düşük SAPS seviyesi (düşük kükürt, Fosfor ve Sulfat kül içeriği) içeren modern sentetik baz yağları ve yüksek performanslı katkı maddelerine dayalı olarak tasarlanmıştır.

KULLANIM YERİ

LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40 doğrudan yakıt enjeksiyonlu ve bakım aralığı fazla modern benzinli ve dizel motorlarda dört mevsim görev yapması için tavsiye edilir.

LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40, 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,
- Sulfatlanmış 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-40
Yoğunluk, 15°C,	kg / m ³	ASTM D4052	850
Kinematik Viskozite 100 °C	mm ² /s	ASTM D 445	13,6
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	179
-30 °C'de Soğuk Çalışma Viskozitesi, CCS	MPa.s	ASTM D5293	5.981
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	6.1
Parlama Noktası, COC	°C	ASTM D 92	220
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-39

Yukarıda verdigimiz değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir.