

LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40

Son nesil çok nitelikli tam sentetik motor yağı

ONAYLAR

API SN-lisanslı
MB-Approval 226,5, 229,5
VW 502.00 / 505.00
Renault RN 0700/0710
Porsche A40
BMW LL-01

PERFORMANSLAR

API CF
ACEA A3/B4, A3/B3
FIAT 9.55535-N2, 9.55535-Z2
OPEL GM-LL-B-025
PSA B71 2296

ÜRÜN TANIMI

LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40, turboşarjlı motorlu taşıtlar dahil binek otomobil, hafif kamyonlar, spor otomobiller ve minibüsler için en yeni jenerasyon tam sentetik motor yağıdır.

LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40, yüksek kaliteli sentetik baz yağlar kullanılarak, **LUKOIL** için özel olarak geliştirilmiş, yüksek aşınma önleyici, antioksidan ve korozyon önleyici özelliklere sahip bir ileri teknoloji katkı maddesi paketi (DuraMax®) ile üretilmiştir.

KULLANIM YERİ

LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40, Mercedes-Benz, Renault, Volkswagen, Skoda, Audi, BMW, Porsche, KIA, Hyundai, Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi otomobillerinin benzin ve dizel motorlarında (Dizel Partikül Filtresiz) tüm sezon boyunca kullanımı ve garanti sonrası kullanım süreleri için garanti kapsamındadır.

Yağ, API SN, ACEA A3 / B3, A3 / B4 kaliteleri ve SAE 5W-40 viskozitesi gerektiren motorlarda kullanıma uygundur.

ÖZELLİKLER

- Mükemmel özellikler anti-oksidasyon ve anti-korozyon
- Yüksek yükte motor çalışması için uygun "start-stop" modu,
- Özel formülasyon yağ tüketimini en aza indirir,
- Gelişmiş deterjan ve dağıtıcı özellikleri,
- Mükemmel düşük sıcaklık özellikleri, kolay soğuk başlatma sağlar.
- Ağır kentsel şartlarda ve yüksek yük koşullarında aşınmaya karşı maksimum motor koruması,
- Motor bileşenlerinde yüksek ve düşük sıcaklık birikintilerinin oluşmasını önler,
- İçeriğindeki baz katığı sayesinde yüksek kükürt içerikli yakıtın kullanılmasına olanak sağlar.

TİPİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİK	BİRİM	TEST METODU	LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40
Yoğunluk, 15 °C,	kg / m ³	ASTM D4052	847,9
Kinematik Viskozite 100 °C	mm ² /s	ASTM D 445	13,4
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	172
-30 °C'de Soğuk Çalışma Viskozitesi, CCS	MPa.s	ASTM D5293	5.940
-30 °C'de Sınırdan Pompalama Viskozitesi (MRV),	MPa.s	ASTM D4684	15.500
Sınır hattı Pompalama Viskozitesi, -35 ° C'de	mPa-s	ASTM D4684	29.278
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,6
Sülfatlanmış kül	% ağırlıkça	ASTM D874	1,2
Noack buharlaşma kaybı	%	ASTM D5800	10.0
Parlama Noktası, COC	°C	ASTM D 92	237
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-41

Yukarıda verdiğimiz değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir.