

## LUKOIL GENESIS SPECIAL C5X 0W-20

Číslo výrobku: 563129



Syntetický, vysoce výkonný „low SAPS“ olej pro nejnovější generace motorů (EURO 6d) s filtrem pevných částic (GPF, DPF s/bez SCR)

### Schválení/Splňuje požadavky

- ACEA C6, C5
- API SN, SN PLUS, SP
- Ford WSS-M2C952-A1, 961-A1
- GM dexos D
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5006
- MB-Approval 229.71
- Opel OV 040 1547 – A20
- VWC 530 34

### Popis výrobku

LUKOIL GENESIS SPECIAL C5X 0W-20 je nový syntetický motorový olej s nízkým obsahem popela, který byl vyvinut speciálně pro nejnovější generace benzínových a naftových motorů. Inovativní směs příměsí v kombinaci s vybranými syntetickými základovými oleji zajišťuje nejlepší kvalitu a výkon po celou dobu intervalu výměny oleje. Je ideální pro nejmodernější osobní a lehká užitková vozidla s přeplňovanými benzínovými a naftovými motory s vysokým výkonem. Vždy je zaručena nejvyšší možná provozní bezpečnost a dostatečná rezerva, dokonce i za nepříznivých provozních podmínek.

### Uplatnění

- Nejnovější specifikace výrobců Mercedes-Benz, Opel, Ford a Jaguar
- Lze jej uplatnit v mnoha vozidlech od asijských výrobců, jako jsou Honda, Hyundai, Kia, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki a Toyota
- Vhodný pro celou řadu dalších vozidel, která vyžadují motorový olej podle ACEA C5 nebo API SN, SN PLUS, SP v kombinaci s viskozitní třídou SAE 0W-20

Podrobné informace o mazání a specifikacích vašeho vozidla naleznete v uživatelské příručce výrobce.

### Výhody

#### NEJDELŠÍ MOŽNÁ ŽIVOTNOST OLEJE

Vynikající ochrana proti oxidaci, vysokoteplotním usazeninám a tvorbě kalů přispívá k zachování co nejdelších možných intervalů výměny oleje

#### VYNIKAJÍCÍ OCHRANA PROTI OPOTŘEBENÍ

Moderní příměsí přispívají k ochraně všech součástí motoru proti opotřebením a podporují jeho extrémně dlouhou životnost

#### VYSOKÁ EKONOMICKÁ EFEKTIVNOST

Rozsah viskozity SAE 0W-20 zaručuje nejvyšší možný potenciál úspory paliva

#### INOVATIVNÍ SLOŽENÍ

Speciální příměsí poskytují preventivní ochranu před LSPI (předčasnému samovznícení)

#### UNIVERZÁLNÍ UPLATNĚNÍ

Díky univerzálním možnostem uplatnění splňuje požadavky mnoha výrobců, což snižuje náklady na skladování a odstraňuje riziko záměny

#### VYNIKAJÍCÍ VLASTNOSTI PŘI NÍZKÝCH TEPLOTÁCH

Rychlé mazání a vynikající čerpatelnost usnadňují studené starty a pomáhají chránit motor před opotřebením, zejména během fáze zahřívání

**Typická testovací data**

Vlastnosti	Jednotka	Zkušební metoda	Hodnota
Hustota @ 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	842
Bod vzplanutí (COC)	°C	ISO 2592	≥185
Viskozitní třída	---	SAE J300	0W-20
Viskozita @ 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	38,7
Viskozita @ 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	8,1
Viskozitní index	---	DIN ISO 2909	190
Bod tekutosti	°C	DIN ISO 3016	≤-42
Číslo celkové alkality (TBN)	mg KOH/g	ASTM D2896	9,5
Síranový popel	hmotnostní %	DIN 51575	0,8

Informace uvedené v typických datech nepředstavují specifikace, ale údaje založené na současné výrobě, a mohou být ovlivněny přípustnými tolerancemi výroby. Právo na provádění úprav má výhradně společnost LUKOIL Lubricants Europe GmbH

**TRVANLIVOST A SKLADOVÁNÍ**

Při skladování v původním neotevřeném obalu na suchém místě je trvanlivost tohoto výrobku nejméně 60 měsíců od data výroby.

**BEZPEČNOST, ZDRAVÍ, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Tento výrobek neobsahuje žádné toxické složky. Při skladování, přepravě a používání tohoto výrobku je třeba dodržovat bezpečnostní předpisy pro manipulaci s minerálními mazivy a předpisy na ochranu životního prostředí. Další informace o používání výrobků LUKOIL naleznete v bezpečnostním listu: [www.LukDocs.com](http://www.LukDocs.com)