

LUKOIL GENESIS SPECIAL C5X 0W-20

Produktnummer: 563129



Synthetisches, kraftstoffsparendes low-SAPS Hochleistungsöl für modernste Motorengenerationen (EURO 6d) mit Partikelfiltersystemen (OPF, DPF mit/ ohne SCR)

Spezifikationen

- ACEA C5
- API SN, SN PLUS, SP
- BMW LL-17FE+, LL-14FE+
- Fiat 9.55535-GSX
- Ford WSS-M2C952-A1
- GM dexos D
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5006
- MB 229.71
- Opel OV0401547

Produktbeschreibung

LUKOIL GENESIS SPECIAL C5X 0W-20 ist ein neu entwickeltes, aschearmes synthetisches Motorenöl welches speziell für die neuesten Generationen von Benzin- und Dieselmotoren entwickelt wurde. Das innovative Additivpaket in Kombination mit ausgewählten Syntheseölen gewährleistet beste Qualität und Performance über das gesamte Wechselintervall. Es eignet sich hervorragend für modernste PKW sowie leichte Nutzfahrzeuge mit aufgeladenen Benzin- und Diesel-Hochleistungsmotoren. Größtmögliche Betriebssicherheit sowie ausreichende Leistungsreserven bleiben auch bei widrigen Betriebsbedingungen stets gewährleistet.

Anwendung

- Neueste Motorölspezifikationen von BMW, Mercedes-Benz, Opel, Ford & Jaguar
- Einsatz in vielen asiatischen Fahrzeugen wie Honda, Hyundai, Kia, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki & Toyota
- Viele weitere Fahrzeuge wo ein Motorenöl nach ACEA C5 oder API SN, SN PLUS, SP in Kombination mit einer Viskositätsklasse von SAE 0W-20 vorgeschrieben ist

Bitte beachten Sie auf jeden Fall die Angaben im Betriebshandbuch Ihres Fahrzeuges.

Vorteile

LÄNGSTMÖGLICHE ÖLSTANDSZEITEN

Hervorragender Schutz gegen Oxidation, Hochtemperaturablagerungen und Schlammbildung gewährleisten längstmöglichen Ölwechselintervalle

AUSGEZEICHNETER VERSCHLEISSCHUTZ

Ein modernes Additivpaket trägt zum Verschleißschutz aller Motorkomponenten bei und realisiert extrem lange Motorstandzeiten

HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT

Der Viskositätsbereich von SAE 0W-20 gewährleistet ein bestmögliches Kraftstoffeinsparungspotential

INNOVATIVE FORMULIERUNG

Verhindert präventiv „LSPi“ (frühzeitige Selbstentzündung) durch spezielle Zusätze

UNIVERSELL EINSETZBAR

Durch die universelle Anwendung werden viele Herstelleranforderungen abgedeckt, die Lagerhaltung reduziert und die Verwechslungsgefahr minimiert

EXZELLENTTE TIEFTEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Schnelle Durchölung und hervorragende Pumpfähigkeit erleichtern Kaltstarts und helfen in der Warmlaufphase den Motor bestmöglich vor Verschleiß zu schützen

02.06.2022, Seite 1/2

* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

Weitere Auskünfte erhalten Sie vom technischen Marketing Service Schmierstoffe unter www.LukHelp.com

Technische Daten

Eigenschaft	Einheit	Testmethode	Wert
Dichte @ 15°C	kg/m ³	DIN 51757	842
Flammpunkt (COC)	°C	ISO 2592	≥185
Viskositätsklasse	---	SAE J300	0W-20
Viskosität @ 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	38,7
Viskosität @ 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	8,1
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	190
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	≤-42
Total Base Number (TBN)	mg KOH / g	ASTM D2896	9,5
Sulfatasche	% Masse	DIN 51575	0,8

Die angeführten Informationen unter den technischen Daten stellen keine Spezifikation dar, sondern sind ein Hinweis aus der gegenwärtigen Produktion und diese können zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen. LUKOIL Lubricants Europe GmbH behält sich das Recht auf Änderungen vor.

Nutzungsdauer und Lagerung

Bei Lagerung in ungeöffneten Originalgebinden an einem trockenen Ort ist das Produkt mindestens 60 Monate ab dem Herstellungsdatum haltbar.

Sicherheit, Gesundheit, Umwelt

Dieses Produkt enthält keine giftigen Inhaltsstoffe. Während der Lagerung, Transport und Anwendung von diesem Produkt sind die Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit mineralischen Schmierstoffen und die Umweltschutzvorschriften zu beachten. Weitere Informationen zur Verwendung von LUKOIL-Produkten finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter: www.LukDoc.com