

# LUKOIL GENESIS SPECIAL FD 5W-20

Synthetisches, extremes Leichtlauf-Motorenöl für FORD ECOBOOST Motor

## FREIGABEN

API SN/ SN-RC  
 FORD WSS M2C-948-B  
 Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

## SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

ACEA A1/ B1  
 ILSAC GF-5  
 Ford WSS M2C-948-A  
 Fiat 9.55535-CR1

## PRODUKT BESCHREIBUNG

**LUKOIL GENESIS SPECIAL FD 5W-20** ist ein synthetisches, Leichtlauf-Motorenöl für höchste Leistungsanforderungen. Es eignet sich hervorragend für moderne Ford EcoBoost-Motoren.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL FD 5W-20** gewährleistet durch die neueste Additivtechnologie höchste Motorsauberkeit, eine reduzierte Reibung der bewegten Teile sowie eine lange Lebensdauer des Motors. Dies verbessert die Leistung und die Kraftstoffeffizienz noch weiter.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL FD 5W-20** garantiert maximale Treibstoffeinsparung durch seine abgesenkte Hochtemperaturviskosität.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL FD 5W-20** minimiert den Verschleiß durch rasche Durchölung, speziell in der Warmlaufphase des Motors. Außerdem bietet das Öl hervorragende Tieftemperatureigenschaften, welche einen schnellen Start des Motors bei extrem kalten Temperaturen gewährleisten und durch die langen Einsatzintervalle eine hohe Wirtschaftlichkeit.

## ANWENDUNG

**LUKOIL GENESIS SPECIAL FD 5W-20** kann grundsätzlich für alle Ford Benzinmotoren genutzt werden (ausgenommen Ford Ka, Ford Galaxy 2.8 CD V6, Baujahr 2000–2006, und Ford Focus RS).

## TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL GENESIS SPECIAL FD 5W-20
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	851
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	230
Viskositätsklasse	---	SAE J 300	5W-20
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	44,7
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	8,3
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	163
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	<-42

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. OOO „LLK-International“ behält sich das Recht auf Änderungen vor.

21. Aug. 2017, Seite 1/1

\* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

Weitere Auskünfte erhalten Sie vom technischen Marketing Service Schmierstoffe unter [technics.lubes@lukoil.com](mailto:technics.lubes@lukoil.com)

LUKOIL Lubricants Europe GmbH +43(1)205 222-8800  
 Uferstrasse 8  
 1220 Vienna, Austria [www.lukoil-lubricants.eu](http://www.lukoil-lubricants.eu)

member of::

