

# LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40

Synthetisches, aschearmes Leichtlauf-Motorenöl für moderne Benzin- und Dieselmotoren mit Partikelfilter

## FREIGABEN

API SN  
 BMW LL-04  
 Ford WSS-M2C917-A  
 GM dexos2™-licensed GB2C0426072  
 MB-approval 229.51  
 Porsche A40  
 Renault RN 0700/ 0710  
 VW 502 00/ 505 00/ 505 01

## SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

ACEA C3  
 API CF  
 Fiat 9.55535 S2  
 MB 229.31, 226.5

## PRODUKT BESCHREIBUNG

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40** ist ein aschearmes, synthetisches Leichtlauf-Motoröl für moderne Benzin- und Dieselmotoren mit Partikelfilter. Es hält große Leistungsreserven bereit und ermöglicht hohe Kraftstoffeinsparung. Die neue Mid SAPS-Technologie schont nicht nur die Umwelt, sondern auch die wertvollen Abgasnachbehandlungssysteme.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40** bietet durch die höchste Basisölqualität einen maximalen Umweltschutz sowie minimierte, ölbedingte Emissionen.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40** garantiert ausserdem durch die Mid SAPS-Formulierung die geringste Belastung für den Partikelfilter.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40** gewährleistet durch die neueste Additivtechnologie höchste Motorsauberkeit, eine reduzierte Reibung der bewegten Teile sowie eine lange Lebensdauer des Motors.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40** minimiert den Verschleiß durch rasche Durchölung, speziell in der Warmlaufphase des Motors, erlaubte höchste Beanspruchungen und bietet außergewöhnlich hohe Sicherheitsreserven sowie längste Einsatzintervalle.

## ANWENDUNG

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40** findet vor allem in Benzin- und Dieselmotoren mit Partikelfilter von BMW, Mercedes Benz, Opel und Volkswagen Anwendung.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40** wird auch für Fahrzeugen die mit LPG (Liquefied Petroleum Gas → Flüssiggas) betrieben werden empfohlen!

## TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	849
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	220
Viskositätsklasse	---	SAE J 300	5W-40
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	76,7
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	13,2
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	175
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	<-39

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.

08. Feb. 2018, 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::

