

# LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-30

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

## FREIGABEN

API SN  
 BMW LL-04  
 MB-approval 229.51  
 MB-approval 229.52  
 Renault RN 0700/0710

## SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

API CF  
 ACEA C3  
 MB 229.31, 226.5  
 GM dexos 2™  
 Fiat 9.55535 S3

## PRODUKT BESCHREIBUNG

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-30** ist ein aschearmes synthetisches Leichtlauf-Motoröl für moderne Benzin- und Dieselmotoren mit Partikelfilter. Es hält große Leistungsreserven bereit und ermöglicht hohe Kraftstoffeinsparung. Die neue midSAPS-Technologie schont nicht nur die Umwelt, sondern auch die wertvollen Abgasnachbehandlungssysteme.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-30** bietet durch die höchste Basisölqualität einen maximalen Umweltschutz sowie minimierte, ölbedingte Emissionen.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-30** garantiert ausserdem durch die Low-ash-Formulierung die geringste Belastung für den Partikelfilters.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-30** gewährleistet durch die neueste Additivtechnologie höchste Motorsauberkeit, eine reduzierte Reibung der bewegten Teile sowie eine lange Lebensdauer des Motors.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-30** 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-30** findet vor allem in Benzin- und Dieselmotoren mit Partikelfilter von BMW, Mercedes Benz, Opel und Volkswagen Anwendung.

## TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-30
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	843
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	230
Viskositätsklasse	---	SAE J 300	5W-30
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	64,7
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	11,4
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	172
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.

21. Dez. 2016, 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::

