

# LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-30

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

## FREIGABEN

API SN  
 BMW LL-04  
 GM dexos2™-licensed D20271HC072  
 MB-Approval 229.52  
 Renault RN 0700/ 0710

## SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

ACEA C2/ C3  
 Fiat 9.55535-S3  
 MB 226.5/ 229.31/ 229.51  
 PSA B71 2290

## 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 Mid SAPS-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 Mid SAPS-Formulierung die geringste Belastung für den Partikelfilter.

**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 Anwendung.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-30** wird auch für Fahrzeugen die mit LPG (Liquefied Petroleum Gas → Flüssiggas) betrieben werden empfohlen!

## 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.