

# LUKOIL GENESIS SPECIAL C1 5W-30

Synthetisches, extrem aschearmes Leichtlauf-Motorenöl für höchste Leistungsanforderungen

## FREIGABEN

## SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

ACEA C1/ C2  
 Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

## PRODUKT BESCHREIBUNG

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C1 5W-30** ist ein synthetisches, extrem aschearmes Leichtlauf-Motorenöl für höchste Leistungsanforderungen. Es eignet sich hervorragend für moderne PKW-Motoren, speziell für Fahrzeuge mit Diesel-Partikelfilter. Die fortschrittliche Additivtechnologie ermöglicht längste Ölwechselintervalle, schont die Umwelt und schützt zuverlässig den Motor und Partikelfilter.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C1 5W-30** bietet durch die höchste Basisölqualität einen maximalen Umweltschutz sowie minimierte, ölbefindete Emissionen.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C1 5W-30** garantiert ausserdem durch die Low SAPS-Formulierung die geringste Belastung für den Partikelfilter.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C1 5W-30** gewährleistet durch die neueste Additivtechnologie höchste Motorsauberkeit, eine reduzierte Reibung der bewegten Teile sowie eine lange Lebensdauer des Motors.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C1 5W-30** garantiert maximale Treibstoffeinsparung durch seine abgesenkte Hochtemperaturviskosität.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C1 5W-30** minimiert den Verschleiß durch rasche Durchölung, speziell in der Warmlaufphase des Motors, erlaubt höchste Beanspruchungen und bietet außergewöhnlich hohe Sicherheitsreserven. Außerdem bietet das Öl hervorragende Tieftemperatureigenschaften, welche einen schnellen Start des Motors bei extrem kalten Temperaturen gewährleistet und durch die langen Einsatzintervalle eine hohe Wirtschaftlichkeit.

## ANWENDUNG

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C1 5W-30** findet vor allem bei MAZDA Modellen Anwendung. Achtung: Dieses Produkt ist aufgrund des extrem niedrigen SAPS-Gehaltes für den Einsatz in manchen Motoren möglicherweise nicht geeignet. Bitte schlagen Sie im Zweifelsfall im Fahrzeughandbuch nach.

## TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL GENESIS SPECIAL C1 5W-30
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	847
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	210
Viskositätsklasse	---	SAE J 300	5W-30
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	50,7
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	9,6
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	177
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.

20. Okt. 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::

