

# LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 0W-30

Synthetisches, aschearmes Leichtlauf-Motorenöl für höchste Leistungsanforderungen

## FREIGABEN

## SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

ACEA C2  
PSA B71 2312

## PRODUKT BESCHREIBUNG

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 0W-30** ist ein aschearmes, synthetisches Hochleistungs-Motoröl speziell für moderne Benzin- und Dieselmotoren mit Partikelfilter.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 0W-30** bietet durch die höchste Basisölqualität einen maximalen Umweltschutz sowie minimierte, ölbedingte Emissionen.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 0W-30** garantiert ausserdem durch die Mid SAPS-Formulierung die geringste Belastung für den Partikelfilters.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 0W-30** gewährleistet durch die neueste Additivtechnologie höchste Motorsauberkeit, eine reduzierte Reibung der bewegten Teile sowie eine lange Lebensdauer des Motors.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 0W-30** garantiert maximale Treibstoffeinsparung durch seine abgesenkte Hochtemperaturviskosität.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 0W-30** minimiert den Verschleiß durch rasche Durchölung, speziell in der Warmlaufphase des Motors, erlaubt höchste Beanspruchungen und bietet außergewöhnlich hohe Sicherheitsreserven.

## ANWENDUNG

**LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 0W-30** findet vor allem in Benzin- und Dieselmotoren mit Partikelfilter von PEUGEOT, CITROËN, HONDA, TOYOTA und IVECO Daily Euro 6, bei denen ACEA C2 Motoröl vorgeschrieben sind, Anwendung.

Bitte schlagen Sie im Zweifelsfall im Fahrzeughandbuch nach um die entsprechende Ölqualität zu prüfen.

## TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 0W-30
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	842
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	>220
Viskositätsklasse	---	SAE J 300	0W-30
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	54,1
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	9,6
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.

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::

