

# LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 0W-30

vollsynthetisches Leichtlauf-Motoröl für höchste Leistungsanforderungen

## FREIGABEN

Volvo 95200377

## SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

ACEA A5/B5, A1/B1  
 API SL  
 Renault RN 0700

## PRODUKT BESCHREIBUNG

**LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 0W-30** ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Motoröl für höchste Leistungsanforderungen. Es erlaubt verlängerte Wartungsintervalle bei gleichzeitig größter Betriebssicherheit und hohen Sicherheitsreserven.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 0W-30** garantiert maximale Treibstoffeinsparung durch seine abgesenkte Hochtemperaturviskosität.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 0W-30** gewährleistet durch die neueste Additivtechnologie und seine leistungsstarken Reinigungsadditive höchste Motorsauberkeit, eine reduzierte Reibung der bewegten Teile sowie eine lange Lebensdauer des Motors.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 0W-30** minimiert den Verschleiß durch rasche Durchölung, speziell in der Warmlaufphase des Motors oder beim Kaltstart im Winter, erlaubt höchste Beanspruchungen und bietet außergewöhnlich hohe Sicherheitsreserven sowie längste Einsatzintervalle.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 0W-30** garantiert durch die vollsynthetische Zusammensetzung maximale Alterungsbeständigkeit des Motorenöles.

## ANWENDUNG

**LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 0W-30** findet vor allem bei VOLVO Modellen Anwendung.

## TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 0W-30
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	844
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	210
Viskositätsklasse	---	SAE J 300	0W-30
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	53,6
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	10,2
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	182
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.

11. 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::

