

# LUKOIL GENESIS SPECIAL JLR 0W-20

PRODUKTNUMMER: 563119

**Vollsynthetisches Motoröl, speziell für Jaguar und Land Rover mit DPF**

## FREIGABEN

**Jaguar Land Rover STJLR.51.5122**

## SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

**ACEA A1/B1  
 ACEA C5  
 MB 229.71**

## PRODUKT BESCHREIBUNG

**LUKOIL GENESIS SPECIAL JLR 0W-20** ist ein vollsynthetisches Mid SAPS ( $\leq 0,8\%$  Slufatasche) Leichtlauf-Motorenöl für benzin- und dieselbetriebene Hochleistungs-Motoren mit und ohne DPF.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL JLR 0W-20** wurde speziell für Motoren entwickelt, die durch die abgesenkte Viskosität (HTHS Viskosität  $\geq 2,6$  &  $< 2,9$  mPa·s) eine maximale Treibstoffeinsparung erreichen und mit verschiedenen Abgasnachbehandlungssystem kompatibel sind.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL JLR 0W-20** minimiert, speziell in der Warmlaufphase des Motors, den Verschleiß durch rasche Durchölung. Des weiteren bietet das Öl hervorragende Hochtemperatureigenschaften, welche einen hervorragende Schutz gewährleisten.

**LUKOIL GENESIS SPECIAL JLR 0W-20** bietet herausragende Motorsauberkeit neben einem hohen Verschleißschutz und fortschrittlicher Kraftstoffeffizienz.

## ANWENDUNG

**LUKOIL GENESIS SPECIAL JLR 0W-20** wurde speziell für den Einsatz in modernen Diesel- und Benzinmotoren, unter anderem von Jaguar und Land Rover entwickelt, die ein Motoröl mit der Viskosität 0W-20 und Spezifikation ST JLR 51.5122 bzw. ACEA C5 vorschreiben.

## TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL GENESIS SPECIAL JLR 0W-20
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51575	836
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	228
Viskositätsklasse	---	SAE J 300	0W-20
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	38,5
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	8,1
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	191
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-48

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.

02. Jul. 2018, 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:

