

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 0W-20

Produktnummer: 563117

Vollsynthetisches Motoröl speziell für VW Euro 6 Motoren

FREIGABEN

Porsche C20
VW 508 00 / 509 00

SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

ACEA A1/B1

PRODUKT BESCHREIBUNG

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 0W-20 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Motoröl für Hochleistungs Benzin- und Dieselmotoren (mit und ohne DPF).

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 0W-20 wurde speziell für Motoren entwickelt, die durch die abgesenkte Viskosität eine maximale Treibstoffeinsparung erreichen und mit diversen Abgasnachbehandlungssystem kompatibel sind.

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 0W-20 minimiert, speziell in der Warmlaufphase des Motors, den Verschleiß durch rasche Durchölung. Außerdem bietet das Öl hervorragende Tieftemperatureigenschaften, welche einen schnellen Start des Motors bei extrem kalten Temperaturen gewährleisten.

ANWENDUNG

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 0W-20 wurde speziell für den Einsatz in modernen Diesel- und Benzinmotoren von VW, die ein Motoröl mit der Viskosität 0W-20 und Spezifikation VW 508 00 / 509 00 vorschreiben, entwickelt.

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 0W-20
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	DIN 51575	837
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	220
Viskositätsklasse	---	SAE J 300	0W-20
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	39,7
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	8,1
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	183
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	<-60

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.

29. Aug. 2018, Seite 1/1

* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

 Weitere Auskünfte erhalten Sie vom technischen Marketing Service Schmierstoffe unter technics.lubes@lukoil.com

 LUKOIL Lubricants Europe GmbH
 Uferstrasse 8
 1220 Vienna, Austria

 +43(1)205 222-8800
 www.lukoil-lubricants.eu

member of::

