

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-30

Produktnummer: 563113

Synthetisches, aschearmes Leichtlauf-Motorenöl für höchste Leistungsanforderungen

FREIGABEN

API SN
BMW LL-04
MB-Approval 229.51
PORSCHE C30
VW 504 00/ 507 00

SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

ACEA C3
Fiat 9.55535 S3
MB 229.31
Opel OV 040 1547 - G30
Opel OV 040 1547 - D30
PSA B71 2290

PRODUKT BESCHREIBUNG

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

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-30 bietet durch die höchste Basisölqualität einen maximalen Umweltschutz sowie minimierte, ölbedingte Emissionen. Außerdem garantiert es durch die Mid SAPS-Formulierung die geringste Belastung für den Partikelfilters. Durch die neueste Additivtechnologie ist die höchste Motorsauberkeit, eine reduzierte Reibung der bewegten Teile sowie eine lange Lebensdauer des Motors gewährleistet. Dieses moderne Hochleistungsleichtlauföl minimiert den Verschleiß durch rasche Durchölung, speziell in der Warmlaufphase des Motors, erlaubte höchste Beanspruchungen und bietet außergewöhnlich hohe Sicherheitsreserven.

Außerdem bietet das Öl hervorragende Tieftemperatur-eigenschaften, welche einen schnellen Start des Motors bei extrem kalten Temperaturen gewährleistet und durch die langen Einsatzintervalle eine hohe Wirtschaftlichkeit.

ANWENDUNG

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-30 findet Verwendung bei Audi, BMW, Mercedes, Seat, Skoda, Volkswagen und vielen mehr.

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-30
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	850
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	230
Viskositätsklasse	---	SAE J 300	5W-30
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	65,9
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	11,5
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	170
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	<-36

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. LUKOIL Lubricants Europe GmbH behält sich das Recht auf Änderungen vor.

25. Mrz. 2025, Seite 1/2

* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

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

Sicherheit, Gesundheit, Umwelt

Dieses Produkt enthält keine giftigen Inhaltsstoffe. Während der Lagerung, Transport und Anwendung von diesem Produkt, sind die Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit mineralischen Schmierstoffen und die Umweltschutzzvorschriften zu beachten.

Weitere Informationen zur Verwendung von LUKOIL-Produkten finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter:
<http://www.lukoil-lubricants.eu/>

25. Mrz. 2025, Seite 2/2

* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

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