

# LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-30

Synthetisches, aschearmes Leichtlauf-Motorenöl für höchste Leistungsanforderungen

## FREIGABEN

**BMW** LL-04  
**MB-approval** 229.51  
**VW** 504 00/507 00  
**PORSCHE** C30

## SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

**ACEA** C3  
**MB** 229.31  
**Fiat** 9.55535 S3

## 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 midSAPS-Formulierung die geringste Belastung für den Partikelfilter. 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, erlaubt höchste Beanspruchungen und bietet außergewöhnlich hohe Sicherheitsreserven.

Außerdem bietet das Öl hervorragende Tieftemperatureigenschaften, 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 <sup>3</sup>	DIN 51575	850
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	230
Viskositätsklasse	---	SAE J 300	5W-30
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	65,9
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /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. OOO „LLK-International“ behält sich das Recht auf Änderungen vor.