

LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 0W-20

Termékszám: 563117

Teljesen szintetikus, alacsony hamutartalmú, alacsony sűrűdésű motorolaj, különösen a VW csoport Euro 6-os motorjaihoz, meghosszabbított karbantartási időközökkel (LongLife IV)

JÓVÁHAGYÁSOK

Porsche C20
VW 508 00 / 509 00

MEGFELEL A KÖVETELMÉNYEKNEK

ACEA A1/B1
ACEA C5

TERMÉKLEÍRÁS

A **LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 0W-20** egy zöld színű, teljesen szintetikus, alacsony hamutartalmú, alacsony viszkozitású olaj a VW-csoport nagy teljesítményű motorjainak legújabb generációihoz. Ideális közvetlen befecskendezésű benzin- és dízelüzemű járművekhez (TSI és TDI), turbófeltöltővel és a legmodernebb kipufogógáz utánkezelő rendszerekkel (DPF, GPF és SCR) kombinálva. A fejlett adalékanyag-technológia a polialfaolefin (PAO) bázisolajjal kombinálva a lehető legjobb teljesítményt garantálja a teljes karbantartási intervallum alatt.

A **LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 0W-20** az alábbi tulajdonságokkal rendelkezik:

- A SAE 0W-20 viszkozitási osztály garantálja az ideális üzemanyag-megtakarítási potenciált és a csökkentett CO₂ kibocsátást
- Megfelel a „LongLife IV” karbantartási időintervallum meghosszabbítása (WIV) szerinti összes követelménynek, vagy azokon felül is teljesít
- Zöld színe miatt nagymértékben elkerülhető az összetévesztése más motorolajokkal
- A legújabb adalékanyag-technológiák az optimális kopásvédelem és a motor lehető legjobb tisztasága révén hosszú élettartamot biztosítanak a motor minden alkatrészére számára.
- Kiváló üzembiztonság akár rövid távokon, dugókban és szélsőséges időjárási körülmények között is

ALKALMAZÁS

A **LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 0W-20** ideálisan alkalmas a legmodernebb személygépkocsikhoz, valamint a feltöltött benzin- és dízelmotorokkal rendelkező, nagy teljesítményű könnyű haszongépjárművekhez. A lehető legnagyobb üzembiztonság és elegendő teljesítménytartalék mindig garantált, még kedvezőtlen üzemelési körülmények között is.

A **LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 0W-20** kifejezetten az alábbiakra lett kifejlesztve:

- A VW-csoport Audi/ Seat/ Skoda/ VW/ Cupra gépjárművei, amelyekhez a VW 508 00/509 00 specifikáció szerinti kenőanyag szükséges
- Porsche benzin- és dízelmotorok, ahol kötelező a „Porsche C20” gyári szabvány szerinti kenőanyag használata
- Számos más gépjármű, ahol az ACEA C5 szerinti motorolajra van szükség SAE 0W-20 viszkozitási osztályú motorolajjal kombinálva

A VW 508 00/509 00 (LongLife IV) specifikációjú **LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 0W-20** nem kompatibilis a régebbi VW motorolaj specifikációkkal.

A **LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 0W-20** keverhető más márkájú, azonos specifikációs szintű olajokkal. A teljes teljesítménytartomány csak akkor garantálható, ha nem keverik.

Járműve kenésével és specifikációival kapcsolatos részletes információkért olvassa el a gyártó felhasználói útmutatóját.

11 március 2022, 1/2 oldal

*Ez a dokumentum minden korábbi verziót felülír

További információt a Műszaki Marketing Ügyfélszolgálatnál kaphat <https://LukHelp.com>.

JELLEMZŐ TESZTADATOK

Tulajdonság	Mértékegység	Vizsgálati módszer	LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 0W-20
Sűrűség @ 15°C	kg/m ³	DIN 51757	838
Lobbanáspont (COC)	°C	ISO 2592	≥ 215
Viszkozitási osztály	---	SAE J300	0W-20
Viszkozitás @ 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	41,0
Viszkozitás @ 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	7,9
Viszkozitási index	---	DIN ISO 2909	170
Dermedéspont	°C	DIN ISO 3016	≤ -39
Teljes bázisszám (TBN)	mg KOH / g	ASTM D2896	9,2
Szulfát hamu	% tömeg	DIN 51575	0,8

A jellemző adatokban megadott információk nem specifikációnak, hanem a jelenlegi gyártáson alapuló jelzésnek minősülnek, amelyet a megengedett gyártási tűréshatárok befolyásolhatnak. A módosítások jogát a LUKOIL Lubricants Europe GmbH fenntartja

ELTARTHATÓSÁG ÉS TÁROLÁS

Az eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen tárolva a termék eltarthatósági ideje legalább 60 hónap, a gyártástól számítva.

BIZTONSÁG, EGÉSZSÉG, KÖRNYEZET

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen mérgező összetevőt. A termék tárolása, szállítása és alkalmazása során be kell tartani az ásványi kenőanyagok kezelésére vonatkozó biztonsági szabályokat és környezetvédelmi előírásokat.

A LUKOIL termékek használatára vonatkozó további információkért kérjük, olvassa el az anyagbiztonsági adatlapot:

<http://www.lukoil-lubricants.eu/>

11 március 2022, 2/2 oldal

*Ez a dokumentum minden korábbi verziót felülír

További információt a Műszaki Marketing Ügyfélszolgálatnál kaphat <https://LukHelp.com>.