

# LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-16

Termék száma: 563128

**Szintetikus motorolaj modern benzinmotorokhoz és hibrid járművekhez**

## JÓVÁHAGYÁSOK (függőben)

API SP  
ILSAC GF-6B

## MEGFELEL AZ ALÁBBI KÖVETELMÉNYEKNEK

API SN  
ILSAC GF-5

## TERMÉKLEÍRÁS

A **LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-16** egy szintetikus, nagy teljesítményű, alacsony viszkozitású motorolaj a legújabb turbófeltöltős és közvetlen befecskendezésű benzinmotorokhoz, valamint hibrid járművekhez.

A **LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-16** az alábbi jellemzőkkel bír:

- Maximális üzemanyag-megtakarítás a SAE 0W-16 alacsony viszkozitási osztálynak köszönhetően
- A lehető leghosszabb olajcsere időközök a gyártó utasításai szerint és kiváló hidegindítási tulajdonságok.
- Az LSPI (alacsony sebességű előgyújtás) hatékony megelőzése innovatív adalékokkal
- A csekély párolgási hajlam alacsony olajfogyasztáshoz vezet és csökkenti a környezetszennyezést
- A kiváló kopásvédelem – különösen vezérműláncoknál – és magas viszkozitási index biztosítja a motor tartósságát
- Ideális hibrid motorokhoz: micro-, mild-, full- és plug-in hibridekhez

## ALKALMAZÁS

A **LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-16** tökéletesen alkalmas API SP vagy ILSAC GF-6B specifikációt és SAE 0W-16 viszkozitást igénylő modern benzinmotorokhoz és hibrid járművekhez. A lehető legnagyobb üzembiztonság és megfelelő teljesítmény mindig garantált, még nehéz körülmények között is.

A **LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-16** olajat speciálisan az alábbiakhoz fejlesztették ki:

- Számos ázsiai járműben használható, mint pl. Honda, Hyundai, Lexus, Suzuki és Toyota
- Számos más jármű, amelyhez API SP/ SN vagy ILSAC GF-6B/ GF-5 szabványú, SAE 0W-16 viszkozitási osztályú motorolaj szükséges

A **LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-16** keverhető más márkájú, azonos specifikációs szintű olajokkal. A teljes mértékű teljesítmény azonban csak keverés nélkül garantált.

Részletes információkért járműve kenéséről és műszaki adatairól, kérjük, tájékozódjon a gyártó felhasználói kézikönyvében.

7-jan.-21, oldal 1/2

\* Ez a dokumentum minden korábbi verziót meghalad

További információért forduljon a Műszaki marketing szolgáltatáshoz: [technics.lubes@eu.lukoil.com](mailto:technics.lubes@eu.lukoil.com).

## TIPIKUS TESZTADATOK

Jellemző	Mértékegység	Tesztmódszer	LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-16
Sűrűség @ 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	842
Lobbanáspont (COC)	°C	ISO 2592	≥210
Viszkozitási osztály	---	SAE J300	0W-16
Viszkozitás @ 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	36,5
Viszkozitás @ 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	7,3
Viszkozitási index	---	DIN ISO 2909	170
Folyáspont	°C	DIN ISO 3016	≤-42
Teljes bázisszám (TBN)	mg KOH / g	ASTM D2896	6,9
Szulfáthamu	tömeg %	DIN 51575	≤1,0

A jellemző adatokban megadott információk nem minősülnek specifikációnak, hanem tájékoztató jellegűek és a jelenlegi gyártást tükrözik; az adatok az elfogadható gyártási tűréseken belül változhatnak. A LUKOIL Lubricants Europe GmbH fenntartja a változtatás jogát.

## ELTARTHATÓSÁG ÉS TÁROLÁS

Eredeti bontatlan tartályban száraz helyen tárolva e termék legalább 60 hónapig eltartható a gyártástól számítva.

## BIZTONSÁG, EGÉSZSÉG ÉS KÖRNYEZET

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

A LUKOIL termékek használatára vonatkozó további információkért kérjük, tájékozódjon az anyagbiztonsági adatlapban:

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

7-jan.-21, oldal 2/2

\* Ez a dokumentum minden korábbi verziót meghalad

További információért forduljon a Műszaki marketing szolgáltatáshoz: [technics.lubes@eu.lukoil.com](mailto:technics.lubes@eu.lukoil.com).