

LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-16

Produktnummer: 563128

Synthetisches Motorenöl für moderne Benzinmotoren und Hybrid-Fahrzeuge

Freigaben / Spezifikationen

API SP-RC
API SP
API SNILSAC GF-6B
ILSAC GF-5

PRODUKT BESCHREIBUNG

LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-16 ist ein synthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motoröl für modernste Benzinmotoren mit Turboaufladung und Direkteinspritzung sowie für Hybrid-Fahrzeuge.

LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-16 bietet folgende Eigenschaften:

- Maximale Kraftstoffeinsparung durch den niedrigen Viskositätsbereich von SAE 0W-16
- Längstmögliche Ölwechselintervalle lt. Hersteller & ausgezeichnete Kaltstarteigenschaften
- Erfolgreiche Vermeidung von LSPI (frühzeitige Selbstentzündung) durch innovative Additivierung
- Niedrige Verdampfungsneigung führt zu geringem Ölverbrauch und zu einer verbesserten Umweltbilanz
- Exzellenter Verschleißschutz - speziell für Steuerketten - und ein hoher Viskositätsindex sichern die Langlebigkeit des Motors
- Optimal geeignet für folgende Hybridmotoren: Mikro-, Mild-, Voll- & Plug-In-Hybride

ANWENDUNG

LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-16 ist bestens geeignet für moderne Benzinmotoren und Hybrid-Fahrzeuge, welche die Spezifikation API SP oder ILSAC GF-6B mit einer Viskosität von SAE 0W-16 fordern. Größtmögliche Betriebssicherheit sowie ausreichende Leistungsreserven bleiben auch bei ungünstigen Betriebsbedingungen stets gewährleistet.

LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-16 wurde speziell entwickelt für:

- Den Einsatz in vielen asiatischen Fahrzeugen wie Honda, Hyundai, Lexus, Suzuki & Toyota
- Viele weitere Fahrzeuge wo ein Motoröl nach API SP/ SN oder ILSAC GF-6B/ GF-5 mit einer Viskositätsklasse von SAE 0W-16 gefordert ist

LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-16 ist mit anderen Markenölen der selben Spezifikationen mischbar. Der volle Leistungsumfang ist jedoch nur bei unvermischter Verwendung gewährleistet.

Bitte beachten Sie auf jeden Fall die Angaben im Betriebshandbuch Ihres Fahrzeuges.

26. Feb. 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

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Einheit	Testmethode	LUKOIL GENESIS SPECIAL XFE 0W-16
Dichte @ 15°C	kg/m ³	DIN 51757	842
Flammpunkt (COC)	°C	ISO 2592	≥210
Viskositätsklasse	---	SAE J300	0W-16
Viskosität @ 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	36,5
Viskosität @ 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	7,3
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	170
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	≤-42
Total Base Number (TBN)	mg KOH / g	ASTM D2896	6,9
Sulfatasche	% Masse	DIN 51575	≤1,0

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.

Nutzungsdauer und Lagerung

Bei Lagerung in ungeöffneten Originalgebinden an einem trockenen Ort ist das Produkt mindestens 60 Monate ab dem Herstellungsdatum haltbar.

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 Umweltschutzvorschriften zu beachten.

Weitere Informationen zur Verwendung von LUKOIL-Produkten finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter:

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