

LUKOIL AVANTGARDE CNG 10W-40

Produktnummer: 567711

Synthetisches Mehrbereichs-Motorenöl für NFZ Fahrzeugmotoren die mit LPG (Liquefied Petroleum Gas) oder CNG (Compressed Natural Gas) betrieben werden

FREIGABEN

API CI-4

SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

ACEA E6, E7
Cummins CES 20077/ 76
DAF
Deutz DQC III-10/ DQC III-10 LA/ DQC IV-10 LA
Jaso DH-2
Mack EO-N
MAN M 3271-1/ M 3477
MB 228.51/ 228.31
MTU Oil Category 3.1
Renault VI RLD-2/ VI RXD/ VI RGD
Volvo VDS-3
ZF TE-ML 03A/ 05K/ 07D/ 21K

PRODUKT BESCHREIBUNG

LUKOIL AVANTGARDE CNG 10W-40 verfügt aufgrund der hochwertigen synthetischen Basisöle über hervorragende Alterungsbeständigkeit.

LUKOIL AVANTGARDE CNG 10W-40 garantiert durch die neue Additivtechnologie besten Oxidations-, Verschleiß und Korrosionsschutz und weist sehr gutes Reinigungsvermögen gegenüber Verbrennungsrückständen und Ablagerungen auf.

LUKOIL AVANTGARDE CNG 10W-40 verfügt über einen hohen stabilen Viskositätsindex und über sehr gute Tieftemperatureigenschaften.

ANWENDUNG

LUKOIL AVANTGARDE CNG 10W-40 wird für großvolumige schwer beanspruchte LKWs und Busse im LPG oder CNG Betrieb eingesetzt und kann bei Dieselfahrzeugen gemäß Herstellervorschriften eingesetzt werden (Freigaben beachten).

LUKOIL AVANTGARDE CNG 10W-40 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.

05. Jan. 2022, 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 AVANTGARDE CNG 10W-40
Dichte @ 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	857
Flammpunkt (COC)	°C	ISO 2592	≥220
Viskositätsklasse	---	SAE J300	10W-40
Viskosität @ 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	96
Viskosität @ 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	14,2
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	153
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	≤-30
Total Base Number (TBN)	mg KOH / g	ASTM D2896	9,8
Sulfatasche	% Masse	DIN 51575	≤1,00

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/>