

LUKOIL GENESIS SPECIAL 5W-40

Huile moteur multigrade entièrement synthétique de dernière génération

Approbations

- API SN - licensed (API #2523)
- VW 502 00/505 00
- Porsche A40
- BMW LL-01
- Approbation-MB 226.5
- Approbation-MB 229.5
- Renault RN 0700/0710

Répond aux exigences

- ACEA A3/B3, A3/B4
- API CF
- MB 229.3
- PSA B71 2296
- Opel GM-LL-B-025
- Fiat 9.55535-N2, Z2

Description produit

LUKOIL GENESIS SPECIAL 5W-40 est une huile moteur multigrade basée sur la technologie synthétique pour les voitures particulières modernes après garantie. Conçue avec la technologie innovante Synthactive®

Utilisation

Recommandée pour une utilisation toutes saisons dans les moteurs essences et diesels (sans DPF) de voitures modernes comme Renault, Mercedes-Benz, Volkswagen, LADA, KIA, Hyundai, Toyota, Nissan, Mitsubishi et autres véhicules, qui nécessitent des performances API SN et / ou ACEA A3 / B3, A3 / B4 et de grade de viscosité SAE 5W-40.

Avantages

DÉMARRAGE À FROID FACILE

Excellentes propriétés à basse température

PROPRETÉ DU MOTEUR

Détergence et dispersivité améliorées

RÉSISTANCE À L'OXYDATION

Excellente résistance à l'oxydation et à la nitruration grâce à l'indice de base total élevé

Le nom du produit dans une commande : Huile moteur LUKOIL GENESIS SPECIAL 5W-40, STO 79345251-074-2015

Caractéristiques

Les informations fournies dans les données types ne constituent pas une spécification, mais une indication basée sur la production actuelle et peuvent être affectées par les tolérances de production admissibles. Le droit de modification est réservé par OOO "LLK-International"

Propriété	Méthodes de test	Valeur
Densité à 15 °C, kg/m ³	ASTM D1298 / ASTM D4052	851.6
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	13.34
Indice de viscosité	ASTM D2270	172
Viscosité dynamique (CCS) à -30°C, mPa·s	ASTM D5293 / GOST R 52559	5 594
Viscosité dynamique (MRV) à -35°C, mPa·s	ASTM D4684 / GOST R 52257	27 300
Nombre total de bases, mg KOH/1 g oil	ASTM D2896	10.16
Cendres sulfatées, %	ASTM D874	1.16

13.02.2018* Page 1/2
This document supersedes all previous versions

N3, Secteur 6, Bloc E,
Avenue Mehdi Ben Barka,
Hay Riad, 10000 Rabat,
Morocco
www.lukoil-lubricants.ma

Tel.: (212) 537 57 26 57

Member of:



Perte par évaporation de Noack, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9.6
Point d'éclair, COC, °C	ASTM D92	226
Point d'écoulement, °C	GOST 20287 B	-40
