

LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 10W-40

Huile moteur multigrade entièrement synthétique de dernière génération

Approbations

- API SN

Répond aux exigences

- API CF
- ACEA A3/B4, A3/B3
- PSA B71 2294, PSA B71 2300
- Renault RN 0700/0710
- MB-Approval 229.3
- VW 502.00/505.00
- GM LL-A/B-025
- Fiat 9.55535-G2

Description produit

LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 10W-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

Recommandé pour une utilisation toutes saisons dans les moteurs essence et diesel (sans DPF) de voitures modernes comme Renault, Mercedes-Benz, Volkswagen, LADA, KIA, Hyundai, Toyota, Nissan, Mitsubishi et autres véhicules, qui nécessitent des niveaux de performances API SN et / ou ACEA A3 / B3, A3 / B4 et de grade de viscosité SAE 10W-40.

Avantages

Fournit une excellente protection contre l'usure dans des conditions de fonctionnement difficiles

DÉMARRAGE À FROID FACILE

L'huile de base synthétique facilite le démarrage à froid

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 GENESIS SPECIAL ADVANCED 10W-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 | 860.6 |
| Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s | ASTM D445 | 13.9 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | 166 |
| Viscosité dynamique (CCS) à -30°C, mPa·s | ASTM D5293 / GOST R 52559 | 3 982 |
| Viscosité dynamique (MRV) à -35°C, mPa·s | ASTM D4684 / GOST R 52257 | 15 000 |
| Nombre total de bases, mg KOH/1 g oil | ASTM D2896 | 10.6 |

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:



| | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-----|
| Cendres sulfatées, % | ASTM D874 | 1.2 |
| Perte par évaporation de Noack, % | ASTM D5800 / DIN 51581-1 | 9 |
| Point d'éclair, COC, °C | ASTM D92 | 230 |
| Point d'écoulement, °C | GOST 20287 B | -41 |
