

LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40

Huile moteur entièrement synthétique SAPS pour voitures particulières

Approbations

- API SN
- GM dexos2™
- Approbation MB 229.51
- Renault RN 0700/0710
- Porsche A40
- VW 505 00/505 01
- BMW LL-04

Répond aux exigences

- ACEA C3
- MB 229.31
- MB 226.5
- Ford WSS-M2C-917-A
- Fiat 9.55535-S2
- API CF

Description produit

LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40 est une huile moteur entièrement synthétique, basée sur la technologie à SAPS réduit, conçue pour assurer la compatibilité avec l'échappement après des dispositifs de traitement tels que TWC (Three-Way Catalyst) et DPF (Diesel Particulate Filter).

Utilisation

LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40 est conçue pour les moteurs modernes de voitures particulières et de véhicules utilitaires légers, équipés de dispositifs de post-traitement d'échappement, tels que TWC (Catalyseur à trois voies) et DPF (filtre à particules diesel).

Recommandée pour une utilisation dans les moteurs fabriqués par GM, Volkswagen, BMW, Mercedes-Benz, Porsche et Renault.

Convient pour une utilisation dans tout autre moteur nécessitant le niveau de performance ACEA C3 ou API SN.

Avantages

PROTECTION

Compatible avec les dispositifs de post-traitement des gaz d'échappement, sensibles à la teneur en cendres sulfatées

Protection maximale contre l'usure dans des conditions sévères de cycle de conduite urbaine

FAIBLE CONSOMMATION

Faible consommation d'huile

DÉMARRAGE FACILE

Excellentes capacités à basse température permettant un démarrage à froid rapide à basse température

Convient pour le fonctionnement du moteur en mode « Start-stop »

Le nom du produit dans la commande : Huile moteur LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 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"

Propriétés	Méthodes de test	Valeur
Densité à 15 °C, kg/m ³	ASTM D1298 / ASTM D4052	850
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	14.0
Indice de viscosité	ASTM D2270	173
Viscosité dynamique (CCS) à -30 °C, mPa·s	ASTM D5293 / GOST R 52559	5,300

12.07.2019* Page 1/1
This document supersedes all previous versions

6, Malaya Yakimanka,
Moscow, Russia, 119180
www.lukoil-masla.ru

Tel.: (495) 627-40-20
Fax.: (495) 981-76-84

Member of:



Viscosité dynamique (MRV) à -35 °C, mPa·s	ASTM D4684 / GOST R 52257	29,700
Nombre total de base, mg KOH/1 g huile	ASTM D2896	7.5
Cendres sulfatées, %	ASTM D874	0.8
Point d'éclair, COC, °C	ASTM D92	238
Point d'écoulement, °C	GOST 20287 B	-42
