

## LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 5W-30

Huile moteur synthétique multigrade à faible teneur en cendres

### Approbations

### Répond aux exigences

- ACEA A1/B1, A5/B5
- ACEA C2
- API CF/ SN
- Fiat 9.55535-S1/ S3
- Iveco 18-1811 SC1
- PSA B71 2290
- Renault RN 0700

### Description produit

LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 5W-30 est une huile synthétique de haute performance, spécialement développée pour les moteurs modernes PEUGEOT, CITROËN, HONDA et TOYOTA avec filtre à particules. Le niveau Mid SAPS protège l'environnement grâce à la faible teneur en cendres sulfatées, phosphore et soufre.

LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 5W-30 a minimisé les émissions liées à l'huile et garantit une protection maximale de l'environnement.

LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 5W-30 Mid SAPS Level permet de réduire les contraintes et d'assurer une longue durée de vie au filtre à particules.

LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 5W-30 a une viscosité réduite à haute température et à fort cisaillement ce qui garantit une économie de carburant maximale. L'huile LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 5W-30 possède d'excellentes propriétés d'écoulement à froid qui garantissent une lubrification rapide du moteur et réduisent l'usure, en particulier pendant la phase d'échauffement.

### Avantages

LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 5W-30 est un produit spécialement développé pour les moteurs essence et diesel récents de PEUGEOT, CITROËN, HONDA et TOYOTA avec filtre à particules. Attention ! Cette huile peut être inadaptée à l'utilisation dans certains moteurs. En cas de doute, consultez le manuel ou le guide du propriétaire.

Le nom du produit dans la commande : Huile moteur LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 5W-30

### 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 <sup>3</sup>	DIN 51575	848
Viscosité/100 °C, mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	10.4

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](http://www.lukoil-lubricants.ma)

Tel.: (212) 537 57 26 57

Member of:



---

Indice de viscosité	DIN ISO 2909	5W-30
Viscosité/40 °C, mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	165
Point d'éclair, COC, °C	ISO 2592	230
Point d'écoulement, °C	DIN ISO 3016	<-36

---