

# CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C3

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées, formulé grâce à la toute dernière technologie élaborée pour les huiles moteurs compatibles Mid SAPS pour convertisseurs catalytiques. Sa formulation spéciale associe économies de carburant et durée de service prolongée. Cette formulation limitant les cendres protège les filtres à particules et les dispositifs de post-traitement d'échappement.

## APPLICATIONS

Cette huile agréée dexos 2™ est requise pour tous les nouveaux modèles GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet diesel et à essence. GM/Opel a indiqué que la spécification dexos 2™ est rétrocompatible avec les spécifications GM/Opel plus anciennes [GM-LL-A-025 et GM-B-LL-025]. La majorité des véhicules diesel et à essence GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet peuvent utiliser des lubrifiants dexos 2™. La référence C2\* est conforme à toutes les exigences de protection du moteur de l'ACEA C2.

## FONCTIONNALITÉS

Protection des systèmes de post-traitement: protection intégrale des dispositifs de post-traitement  
Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité des moteurs exceptionnelles  
Économies de carburant: réduction de la consommation de carburant et des émissions de CO2

## SPÉCIFICATIONS

ACEA	C2
ACEA	C3
API	approval SN
API	CF
BMW	LONGLIFE-04
CHRYSLER	MS 11106
FIAT	9.55535-S3
FORD	WSS-M2C917-A
GM	dexos2™
HYUNDAI	SFU
KIA	SFU
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
VW	502 00 < 2017
VW	505 00
VW	505 01

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 3 870 00 00  
[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	67.1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.2
Indice de viscosité	ASTM D2270		182
B.N. [méthode HClO <sub>4</sub> ]	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Viscosité CCS à -30°C	ASTM D5293	mPa.s	5400
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.77
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	234

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

