

# CHAMPION OEM SPECIFIC

## 5W30 C2/C3

La formulation de cette huile moteur synthétique garantit un moteur plus propre et plus performant sans réduire l'intervalle de vidange d'huile. La large gamme d'application de ce lubrifiant vous permet d'offrir un entretien parfait des différents véhicules de plusieurs grandes marques.

### APPLICATIONS

Cette huile moteur peut être utilisée dans les systèmes avec ou sans post-traitement des gaz d'échappement qui nécessitent l'utilisation des huiles moteur C2 ou C3. De plus, cette huile moteur répond à la spécification Renault RN 17. Cela signifie que ce lubrifiant est utilisable là où les spécifications RN0700 et RN0710 étaient auparavant nécessaires, ce qui vous permet d'entretenir plusieurs modèles Dacia et Renault avec cette huile moteur.

### FONCTIONNALITÉS

Large application: coûts des lubrifiants réduits

Réduction significative des frictions: meilleur rendement énergétique et réduction des émissions

Propreté exceptionnelle du moteur: excellente protection du moteur pendant toute la durée de l'intervalle de vidange d'huile

### SPÉCIFICATIONS

<b>ACEA</b>	C2	<b>MB</b>	226.52
<b>ACEA</b>	C3	<b>MB</b>	229.31
<b>API</b>	SN	<b>MB</b>	approval 229.51
<b>BMW</b>	LONGLIFE-04	<b>MB</b>	approval 229.52
<b>FIAT</b>	9.55535-S1	<b>OPEL</b>	approval OV 040 1547 - D30
<b>FIAT</b>	9.55535-S3	<b>OPEL</b>	GM-LL-A-025
<b>FORD</b>	WSS-M2C917-A	<b>OPEL</b>	GM-LL-B-025
<b>GM</b>	dexos2™	<b>RENAULT</b>	RN17 Level
<b>HYUNDAI</b>	SFU	<b>VW</b>	approval 505 00
<b>IVECO</b>	18-1811 Classe SC1	<b>VW</b>	approval 505 01
<b>KIA</b>	SFU		

### CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	70.9
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.0
Indice de viscosité	ASTM D2270		167
B.N. [méthode HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-45
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.78

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)

