

# CHAMPION OEM SPECIFIC

## 5W30 C3 LL III

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées. Il a été spécialement formulé pour répondre aux spécifications VW actuelles les plus strictes [VW 504.00 et 507.00]. Il s'agit d'une huile de type Mid SAPS conforme aux normes Euro 4, Euro 5 et Euro 6, qui protège le filtre à particules. CE PRODUIT REMPLACE LA RÉFÉRENCE 65604.

### APPLICATIONS

Rétrocompatibilité : les spécifications 504.00 et 507.00 remplacent toutes les spécifications VW précédentes. Pour presque tous les véhicules du groupe VAG avec des intervalles de vidange d'huile prolongés [30 000 km ou 2 ans]. Il est spécialement conçu pour les moteurs essence turbocompressés à injection directe [TGDI] de taille réduite afin d'atténuer le LSPI [pré-allumage à faible vitesse].

### FONCTIONNALITÉS

Protection des systèmes de post-traitement: protection intégrale du système 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

<b>ACEA</b>	C2	<b>MB</b>	approval 229.51
<b>ACEA</b>	C3	<b>MB</b>	approval 229.52
<b>API</b>	approval SN Plus	<b>OPEL</b>	approval OV 040 1547 - D30
<b>API</b>	approval SP	<b>OPEL</b>	approval OV 040 1547 - G30
<b>BMW</b>	approval LONGLIFE-04	<b>OPEL</b>	GM-LL-A-025
<b>FIAT</b>	9.55535-S3	<b>OPEL</b>	GM-LL-B-025
<b>GM</b>	dexos1™ Gen 2	<b>PORSCHE</b>	approval C30
<b>GM</b>	dexos2™	<b>VW</b>	503 01
<b>MB</b>	229.31	<b>VW</b>	approval 504 00/507 00

### CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	64.5
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.6
Indice de viscosité	ASTM D2270		177
B.N. [méthode HClO4]	ASTM D2896	mg KOH/g	8.4
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-42
Viscosité CCS à -30°C	ASTM D5293	mPa.s	5600
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.78
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	230

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)

