

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C3 SP EXTRA

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 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 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™. Large champ d'application avec ACEA C3/C2 et couvrant également API SP.

FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité exceptionnelles du moteur

Économie de carburant: réduction de la consommation de carburant et des émissions de CO2

Protection post-traitement: protection intégrale du dispositif de post-traitement

SPÉCIFICATIONS

ACEA	C2	VW	502 00 < 2017
ACEA	C3	VW	505 00
API	approval SN Plus	VW	505 01
API	approval SP		
BMW	approval LONGLIFE-04		
CHRYSLER	MS 11106		
FIAT	9.55535-S1		
FIAT	9.55535-S3		
FORD	WSS-M2C917-A		
GM	dexos 2		
GM	dexos1™ Gen 2		
HYUNDAI	SFU		
IVECO	18-1811 Classe SC1		
KIA	SFU		
MB	226.52		
MB	approval 229.31		
MB	approval 229.51		
MB	approval 229.52		
OPEL	approval OV 040 1547 - D30		
OPEL	approval OV 040 1547 - G30		
OPEL	GM-LL-A-025		
OPEL	GM-LL-B-025		
RENAULT	RN 0700		
RENAULT	RN 0710		
RENAULT	RN17 Level		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	68.6
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Indice de viscosité	ASTM D2270		175
B.N. [méthode HClO ₄]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	220

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

