

CHAMPION OEM SPECIFIC

5W-30 MS-GD

Cette huile moteur synthétique garantit un moteur plus propre et plus performant sans augmenter la fréquence des vidanges.

Elle est composée d'huiles de base de très haute qualité soigneusement sélectionnées et formulée à l'aide des toutes dernières technologies en matière d'huiles moteur compatibles avec les catalyseurs.

Le large champ d'application de cette huile moteur garantit un entretien parfait des véhicules de plusieurs grandes marques.

APPLICATIONS

Cette huile moteur peut être utilisée dans les systèmes avec ou sans post-traitement des gaz d'échappement où l'utilisation d'huiles moteur C2 (PSA) ou C3 (OEM allemands) est requise.

De plus, cette huile moteur a reçu l'homologation officielle GM DexosD. DexosD égale ou dépasse les performances de Dexos2 et est rétrocompatible.

FONCTIONNALITÉS

Protection post-traitement: protection intégrale des dispositifs de post-traitement.

Économies de carburant: réduction de la consommation de carburant et des émissions de CO₂.

Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité exceptionnelles des moteurs.

SPÉCIFICATIONS

ACEA	C2
ACEA	C3
API	SN/CF
BMW	LOGLIFE-04
CHRYSLER	MS 11106
FIAT	9.55535-S3
FORD	WSS-M2C917-A
GM	approval dexos™2
GM	approval dexos™D
HYUNDAI	SFU
KIA	SFU
MB	226.5
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
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



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 ² /s	75.56
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.4
Indice de viscosité	ASTM D2270		163
B.N. [méthode HClO ₄]	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
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

