

# CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 MS-V

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées, spécialement développé pour les moteurs VEA (Volvo Engine Architecture) essence et diesel à injection directe. La spécification VOLVO VCC RBS0-2AE exige une grande stabilité à l'oxydation pour assurer de longs intervalles de vidange d'huile jusqu'à 30 000 km. Cette huile permet économiser 3,4 % de carburant.

## APPLICATIONS

Ce produit a été principalement développé pour une utilisation obligatoire dans les moteurs VEA (Volvo Engine Architecture) essence et diesel à injection directe. Il peut également être utilisé sur les voitures de tourisme d'autres constructeurs avec les mêmes critères de viscosité et de performance ACEA A1/B1. Il permet ainsi une application multi-véhicules. Ce produit offre un film lubrifiant extrêmement rapide et stable à froid et à basse température et garantit une stabilité thermique élevée dans des conditions de fonctionnement extrêmes.

## FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: performances maintenant la propreté du moteur  
Économies de carburants: économies de carburant et réduction des émissions de CO2 exceptionnelles  
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

## SPÉCIFICATIONS

<b>ACEA</b>	A1/B1-12	<b>FIAT</b>	9.55535-DM1
<b>ACEA</b>	C5-16	<b>FIAT</b>	9.55535-DSX
<b>API</b>	SN	<b>VOLVO</b>	VCC RBS0-2AE

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	47.9
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.0
Indice de viscosité	ASTM D2270		172
B.N. [méthode HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-48
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.8
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	224

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)

