

# CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 MS-V

Lubrificante totalmente sintetico realizzato con oli basilari di alta qualità, sviluppato appositamente per motori a benzina e a gasolio a iniezione diretta di tipo VEA (Volvo Engine Architecture). Le specifiche VOLVO VCC RBS0-2AE richiedono elevata stabilità all'ossidazione per garantire lunghi intervalli di sostituzione, che possono raggiungere 30.000 km. Garantisce, inoltre, un risparmio di carburante del 3,4% rispetto a un olio di riferimento.

## APPLICAZIONI

Questo prodotto è stato sviluppato per l'uso obbligatorio su motori a benzina e a gasolio a iniezione diretta VEA (Volvo Engine Architecture). Può essere utilizzato anche su autovetture di altri OEM i cui motori richiedono questo grado di viscosità e prestazioni ACEA A1/B1, per cui può essere impiegato su svariati veicoli. Genera rapidamente una pellicola lubrificante estremamente stabile anche in caso di avviamento a freddo a temperature ambiente basse e garantisce un'elevata stabilità termica in condizioni di utilizzo gravose.

## CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: motore sempre pulito

Efficienza del carburante: riduzione dei consumi e delle emissioni di CO2

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

## SPECIFICA

<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

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	47.9
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.0
Indice di viscosità	ASTM D2270		172
B.N. [metodo HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-48
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.8
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	224

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

