

WOLF OFFICIALTECH OW20 MS-V

14/04/2025
65617

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

ACEA	A1/B1-12	FIAT	9.55535-DM1
ACEA	C5-16	FIAT	9.55535-DSX
API	SN	VOLVO	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 ² /s	47.9
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.0
Indice di viscosità	ASTM D2270		172
B.N. (metodo HCLO4)	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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com

