

# WOLF VITALTECH 5W20 D1

12/12/2022  
16114

Si tratta di un lubrificante completamente sintetico a base di oli base di altissima qualità selezionati con cura, che offre una straordinaria protezione contro l'usura e la morchia, anche nelle condizioni di guida più estreme. Grazie alle sue proprietà antiattrito migliorate consente di ottenere un maggiore risparmio di carburante.

## APPLICAZIONI

Questo olio motore è stato progettato specificatamente per soddisfare i requisiti più recenti delle autovetture di produzione americana e asiatica, SUV e furgoni leggeri. In origine pensato per i motori a benzina con iniezione del carburante, senza turbocompressione e multivalvole.

## CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: garantisce la massima pulizia del motore

Efficienza del carburante: massimo risparmio di carburante

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

## SPECIFICA

API	SN/RC	FORD	WSS-M2C946-A
API	SN Plus	FORD	WSS-M2C947-A
GM	approval dexos1™ Gen 2	ILSAC	GF-5
CHRYSLER	MS 6395	FIAT	9.55535-CR1
FORD	WSS-M2C945-A		

## 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	44.4
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.3
Indice di viscosità	ASTM D2270		164
B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.88
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	228

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](http://www.wolf lubes.com)

