

WOLF VITALTECH 5W20 D1

14/04/2025
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 Plus	FORD	WSS-M2C945-A
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C946-A
ILSAC	GF-5	FORD	WSS-M2C947-A
CHRYSLER	MS 6395	GM	approval dexos1™ Gen 2
FIAT	9.55535-CR1		

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	44.4
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Indice di viscosità	ASTM D2270		164
B.N. (metodo HClO4)	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

