

WOLF OFFICIALTECH 5W40 C3

29/05/2025
65630

Questo olio motore sintetico è stato sviluppato per soddisfare le esigenze di alcuni dei motori a benzina dalle prestazioni più elevate. Grazie alla sua formulazione a lunga durata, questo lubrificante offre un maggiore risparmio di carburante e una protezione completa del motore anche per i motori più complessi. È idoneo per le autovetture ibride quando le specifiche OEM sono soddisfatte.

APPLICAZIONI

Questo olio motore migliora le prestazioni di diversi motori W12, V10 e V8 di vari produttori. Le sue proprietà di qualità superiore sono dimostrate dalle specifiche VW 511 00 e Porsche C40, pertanto l'uso del lubrificante può essere esteso a una serie di autovetture Audi, Bentley e Lamborghini.

CARATTERISTICHE

Fuel Economy: riduzione del consumo di carburante e delle emissioni di CO2

Protezione di post-trattamento: protezione completa del sistema di post-trattamento

Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali

SPECIFICA

ACEA	C3	LIFAN	SFU
API	approval SN	MASERATI	SFU
API	CF	MB	226.5
ALFA ROMEO	SFU	MB	229.31
BMW	LONGLIFE-04	MB	229.51
BYD	SFU	MB	229.52
CADILLAC	SFU	MINI	SFU
CHEVROLET	SFU	MITSUBISHI	SFU
CHRYSLER	SFU	MORGAN	SFU
DACIA	SFU	OPEL	OV 040 1547 - D40
DODGE	SFU	OPEL	SFU
FERRARI	SFU	PIAGGIO	SFU
FIAT	9.55535-GH2	PORSCHE	approval C40
FIAT	9.55535-S2	RENAULT	RN 0700
FORD	WSS-M2C917-A	RENAULT	RN 0710
FREIGHTLINER	SFU	ROLLS-ROYCE	SFU
GAZ	SFU	SAAB	SFU
GM	dexos2™	SAMSUNG	SFU
GREAT WALL	SFU	SEAT	SFU
HONDA	SFU	SKODA	SFU
HYUNDAI	SFU	SMART	SFU
INFINITI	SFU	SSANG YONG	SFU
ISUZU	SFU	SUZUKI	SFU
KIA	SFU	TOYOTA	SFU
LADA	SFU	VW	505 00
LANCIA	SFU	VW	505 01
LANDWIND	SFU	VW	approval 511 00

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	73.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.5
Indice di viscosità	ASTM D2270		191
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-42
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.79
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	222

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.wolflubes.com

