

WOLF OFFICIALTECH 5W40 C3

29/04/2024
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	LANDWIND	.
API	CF	LIFAN	.
ABARTH	.	MB	226.5
ALFA ROMEO	.	MB	229.31
BMW	LOGLIFE-04	MB	229.51
BYD	.	MB	229.52
CADILLAC	.	MINI	.
CHEVROLET	.	MITSUBISHI	.
CHRYSLER	.	MORGAN	.
DODGE	.	NISSAN	.
FERRARI	.	OPEL	.
FIAT	9.55535-GH2	PIAGGIO	.
FIAT	9.55535-S2	PORSCHE	approval C40
FORD	.	RENAULT	RN 0700
FORD	WSS-M2C917-A	RENAULT	RN 0710
FREIGHTLINER	.	ROLLS-ROYCE	.
GAZ	.	SAAB	.
GM	dexos2™	SAMSUNG	.
GREAT WALL	.	SEAT	.
HONDA	.	SKODA	.
HYUNDAI	.	SMART	.
INFINITI	.	SUBARU	.
ISUZU	.	SUZUKI	.
JEEP	.	TOYOTA	.
KIA	.	VW	505 00
LADA	.	VW	505 01
LANCIA	.	VW	approval 511 00

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.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

