

WOLF OFFICIALTECH 5W-30 IL D1

04/09/2025
16185

Grazie alla bassa viscosità e all'eccezionale fluidità, questo olio offre bassa usura, basse emissioni e un notevole risparmio di carburante. La sua combinazione di additivi accuratamente sintetizzati agisce contro fuliggine e depositi per mantenere pulito il motore. È adatto per le auto ibride, purché siano soddisfatte le specifiche del produttore.

APPLICAZIONI

Questo olio motore è stato sviluppato in modo specifico per soddisfare gli esigenti requisiti previsti delle più recenti specifiche GM Dexos1 Gen 3 e norma ILSAC GF-7 A, per le quali il risparmio di carburante e i livelli di CO2 bassi sono caratteristiche di fondamentale importanza. Offre prestazioni adatte ai requisiti più recenti delle autovetture con motori a benzina dei mercati statunitense e asiatico.

CARATTERISTICHE

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature
Risparmio di carburante: eccezionale risparmio di carburante e basse emissioni di scarico
Protezione totale del motore: motore sempre pulito

SPECIFICA

API	approval SQ/RC	KIA	SFU
API	SN	LAND ROVER	SFU
API	SN Plus	LEXUS	SFU
API	SN/RC	MITSUBISHI	SFU
API	SP	SUZUKI	SFU
API	SP/RC	TATA	SFU
API	SQ	TOYOTA	SFU
ILSAC	approval GF-7 A	VW	VWC 53034
ILSAC	GF-5		
ILSAC	GF-6 A		
CHRYSLER	MS 13340		
CHRYSLER	MS 6395		
FIAT	9.55535-CR1		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C946-B1		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C961-A1		
GENESIS	SFU		
GM	4718M		
GM	6094M		
GM	dexos™1 Gen 3		
HONDA	SFU		
HYUNDAI	SFU		
INFINITI	SFU		
JAGUAR	SFU		

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	0.849
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	63.4
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.0
Indice di viscosità	ASTM D2270		167
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.79
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	225

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

