

# WOLF OFFICIALTECH 5W-20 IL D1

04/09/2025  
16184

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	GM	Dexos1™ Gen 3
API	SN Plus	HYUNDAI	SFU
API	SN/RC	KIA	SFU
API	SP	LANCIA	SFU
API	SP/RC	LEXUS	SFU
API	SQ	LINCOLN	SFU
ILSAC	approval GF-7 A	MAZDA	SFU
ILSAC	GF-4	MITSUBISHI	SFU
ILSAC	GF-5	SCION	SFU
ILSAC	GF-6 A	SSANG YONG	SFU
BUICK	SFU	TIANJIN	SFU
CHEVROLET	SFU	TOYOTA	SFU
CHRYSLER	MS 10797		
CHRYSLER	MS 6395		
CHRYSLER	SFU		
DODGE	SFU		
FIAT	9.55535-CR1		
FIAT	SFU		
FORD	SFU		
FORD	WSS-M2C930-A		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C960-A1		
FORD	WSS-M2C962-A1		
GM	6094M		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	45.1
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.62
Indice di viscosità	ASTM D2270		172
B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> )	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](http://www.wolflubes.com)

