The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

WOLF OFFICIALTECH OW-20 IL D1

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
API	SN Plus
API	SP
API	SP/RC
API	SQ
ILSAC	approval GF-7 A
ILSAC	GF-4
ILSAC	GF-5
ILSAC	GF-6 A
ACURA	SFU
BUICK	SFU
CADILLAC	SFU
CHEVROLET	SFU
CHRYSLER	MS 6395
DODGE	SFU
FIAT	9.55535-CR1
FIAT	9.55535-GSX
FORD	WSS-M2C930-A
FORD	WSS-M2C945-A
FORD	WSS-M2C946-A
FORD	WSS-M2C947-A
FORD	WSS-M2C962-A1
GM	dexos™1 Gen 3
GMC	SFU



CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi	
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847	
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	44.6	
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	8.52	
Indice di viscosità	ASTM D2270		172	
B.N. (metodo HCLO4)	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	220	

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

