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

WOLF ECOTECH 0W20 SP/RC G6 FE

Grazie alla sua bassa viscosità ed eccezionale fluidità, questo tipo di olio riduce considerevolmente l'usura, garantisce l'efficienza del carburante e contiene le emissioni di CO2. La combinazione ottimizzata di additivi riduce la fuliggine e i depositi e mantiene pulito il motore. È idoneo per le autovetture ibride quando le specifiche OEM sono soddisfatte.

APPLICAZIONI

Questo prodotto è stato sviluppato appositamente per soddisfare i severi requisiti del recente standard ILSAC GF-6 A incentrato su efficienza del carburante e riduzione delle emissioni di CO2. Offre prestazioni adatte ai requisiti più recenti delle autovetture con motori a benzina dei mercati statunitense e asiatico.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: motore sempre pulito

Fuel Economy: massimo risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO2 Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

API	approval SN Plus	FIAT	9.55535-CR1
API	approval SP/RC	FIAT	9.55535-GSX
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C945-A
API	SP	FORD	WSS-M2C946-A
ILSAC	approval GF-6 A	FORD	WSS-M2C947-A
ILSAC	GF-5	FORD	WSS-M2C962-A
CHRYSLER	MS 6395	GM	dexos1™ Gen 2

CARATTERISTICHE TIPICHE

Metodo	Unità	Risultati medi
ASTM D4052	g/ml	0.848
ASTM D445	mm²/s	42.3
ASTM D445	mm²/s	8.27
ASTM D2270		175
ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
ASTM D6892	°C	-48
ASTM D92	°C	224
	ASTM D4052 ASTM D445 ASTM D445 ASTM D2270 ASTM D2896 ASTM D6892	ASTM D4052 g/ml ASTM D445 mm²/s ASTM D445 mm²/s ASTM D2270 ASTM D2896 mg KOH/g ASTM D6892 °C

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

