

WOLF ECOTECH 5W30 SP/RC D1-3

29/02/2024
16175

Grazie alla sua bassa viscosità e all'eccezionale fluidità, questo tipo di olio riduce considerevolmente l'usura e garantisce l'efficienza del carburante e basse emissioni di CO2. La combinazione ottimizzata di additivi riduce la fuliggine e i depositi e mantiene pulito il motore. È adatto per le auto ibride, purché siano soddisfatte le specifiche del produttore.

APPLICAZIONI

Questo prodotto è stato sviluppato in modo specifico per soddisfare gli esigenti requisiti previsti delle più recenti specifiche GM Dexos1 Gen 3 e norma ILSAC GF-6 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

Protezione totale del motore: motore sempre pulito.

Risparmio di carburante: massimo risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO2.

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature.

SPECIFICA

API	approval SN Plus	TATA	.
API	approval SP/RC	TOYOTA	.
API	SN/RC	VW	530 34
API	SP		
ILSAC	approval GF-6 A		
ILSAC	GF-5		
CHRYSLER	MS 13340		
CHRYSLER	MS 6395		
FIAT	9.55535-CR1		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C961-A1		
GENESIS	.		
GM	approval Dexos1™ Gen 3		
HONDA	.		
HYUNDAI	.		
INFINITI	.		
JAGUAR	.		
KIA	.		
LAND ROVER	.		
LEXUS	.		
MITSUBISHI	.		
NISSAN	.		
SUBARU	.		
SUZUKI	.		

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

