

# WOLF ECOTECH 10W30 SP/RC G6 HC

29/10/2025  
16157

Questo tipo di olio semi-sintetico riduce considerevolmente l'usura e garantisce l'efficienza del carburante e basse emissioni di CO2. Il pacchetto di additivi ottimizzato riduce la fuliggine e i depositi e mantiene pulito il motore.

## 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	ILSAC	approval GF-6 A
API	approval SP/RC	ILSAC	GF-5
API	SN/RC	CHRYSLER	MS 6395
API	SP	GM	6094M

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	64.2
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	10.6
Indice di viscosità	ASTM D2270		155
B.N. (metodo HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
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.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

