

# WOLF ECOTECH 10W30 SP/RC G6 HC

29/10/2025  
16157

Este aceite semisintético reduce significativamente el desgaste y garantiza el ahorro de combustible y la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>. Además, el conjunto de aditivos optimizados reduce el hollín y los depósitos, y mantiene el motor limpio.

## APLICACIONES

Este producto se ha diseñado específicamente para cumplir los exigentes requisitos de la última norma ILSAC GF-6 A, en la que el ahorro de combustible y la reducción de CO<sub>2</sub> son importantes. Asimismo, proporciona el rendimiento necesario para satisfacer los requisitos de los automóviles de gasolina norteamericanos y asiáticos más recientes.

## CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor

Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>

Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

## ESPECIFICACIONES

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

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	64.2
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.6
Índice de viscosidad	ASTM D2270		155
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	220

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

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)

