

# CHAMPION **ECO FLOW** 10W30 SP/RC G6 HC

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.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

