

# CHAMPION ECO FLOW

## 10W30 SP/RC G6

Graças à sua viscosidade mais baixa e excepcional fluidez, este óleo diminui de forma significativa o desgaste e garante poupança de combustível e uma redução nas emissões de CO2. O pacote de aditivos reduz a fuligem e a formação de depósitos, mantendo o motor limpo.

### APLICAÇÕES

Este produto foi especificamente desenvolvido para cumprir os requisitos exigentes da mais recente norma ILSAC GF-6 A, em que a economia de combustível e redução de CO2 são importantes. Proporciona o desempenho necessário para a maioria dos recentes requisitos dos automóveis de passageiros a gasolina norte-americanos e asiáticos.

### CARACTERÍSTICAS

Proteção total do motor: bom desempenho em manter o motor limpo

Economia de combustível: economia de combustível e redução de CO2 superiores

Arranque a frio: excelente fluidez a baixas temperaturas

### ESPECIFICAÇÕES

<b>API</b>	SN Plus	<b>ILSAC</b>	GF-5
<b>API</b>	SN/RC	<b>ILSAC</b>	GF-6 A
<b>API</b>	SP	<b>CHRYSLER</b>	MS 6395
<b>API</b>	SP/RC	<b>GM</b>	6094M

### PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	64.2
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	10.6
Índice de viscosidade	ASTM D2270		155
B.N. [método com HClO4]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-42
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	220

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

