

# CHAMPION ECO FLOW

## 10W30 SP/RC G6 HC

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 fuligine 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	mm <sup>2</sup> /s	64.2
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /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.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 3 870 00 00  
[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

