

CHAMPION **ECO FLOW** 5W30 SP/RC G6

Graças à sua baixa viscosidade 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

API	approval SN Plus	FIAT	9.55535-CR1
API	approval SP/RC	FORD	WSS-M2C945-A
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C946-A
API	SP	FORD	WSS-M2C947-A
ILSAC	approval GF-6 A	FORD	WSS-M2C961-A
ILSAC	GF-5	GM	dexos™1 Gen 2
CHRYSLER	MS 13340	VW	VWC 53034
CHRYSLER	MS 6395		

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	60.7
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.8
Índice de viscosidade	ASTM D2270		172
B.N. [método com HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-36
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	225

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. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

