

CHAMPION **ECO FLOW** 5W30 SP/RC D1-3

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 otimizado reduz a fuligem e a formação de depósitos, mantendo o motor limpo. É adequado para veículos híbridos se as especificações OEM forem cumpridas.

APLICAÇÕES

Este produto foi especificamente desenvolvido para cumprir os requisitos exigentes da mais recente especificação GM Dexos1 Gen 3 e norma ILSAC GF-6 A, em que a economia de combustível e a redução de CO₂ são importantes. Proporciona o desempenho necessário para os mais recentes requisitos de 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	SUZUKI	SFU
API	approval SP/RC	TATA	SFU
API	SN	TOYOTA	SFU
API	SN/RC	VW	VWC 53034
API	SP		
ILSAC	approval GF-6 A		
ILSAC	GF-5		
CHRYSLER	MS 13340		
CHRYSLER	MS 6395		
FIAT	9.55535-CR1		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C946-B1		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C961-A1		
GENESIS	SFU		
GM	4718M		
GM	6094M		
GM	approval dexos™1 Gen 3		
HONDA	SFU		
HYUNDAI	SFU		
INFINITI	SFU		
JAGUAR	SFU		
KIA	SFU		
LAND ROVER	SFU		
LEXUS	SFU		
MINI	SFU		
MITSUBISHI	SFU		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	63.4
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.0
Índice de viscosidade	ASTM D2270		167
B.N. (método com HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-39
Cinza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.79
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

