

CHAMPION **ECO FLOW** 0W-20 SP/RC D1-3

Gracias a su baja viscosidad y fluidez excepcional, este aceite reduce significativamente el desgaste y garantiza el ahorro de combustible y la reducción de emisiones de CO₂. El conjunto de aditivos optimizados reduce el hollín y los depósitos, y mantienen el motor limpio. Son perfectos para vehículos híbridos cuando se cumplen las especificaciones del OEM.

APLICACIONES

Este producto se ha diseñado específicamente para cumplir los exigentes requisitos de la última especificación GM Dexos1 Gen 3 y el estándar ILSAC GF-6 A, en los que el ahorro de combustible y la reducción de emisiones de CO₂ son importantes. 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 CO₂.

Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas.

ESPECIFICACIONES

API	approval SN Plus
API	approval SP/RC
API	SN/RC
API	SP
ILSAC	approval GF-6 A
ILSAC	GF-4
ILSAC	GF-5
ACURA	SFU
BUICK	SFU
CADILLAC	SFU
CHEVROLET	SFU
CHRYSLER	MS 6395
DODGE	SFU
FIAT	9.55535-CR1
FIAT	9.55535-GSX
FORD	WSS-M2C930-A
FORD	WSS-M2C945-A
FORD	WSS-M2C946-A
FORD	WSS-M2C947-A
FORD	WSS-M2C962-A1
GM	approval Dexos1™ Gen 3
GMC	SFU

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION
LUBRICANTS

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	44.6
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.52
Índice de viscosidad	ASTM D2270		172
Número de basicidad [método del HClO ₄]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.79
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

