

# CHAMPION ECO FLOW 0W16 FE

Lubricante totalmente sintético que ofrece el máximo nivel de ahorro de combustible [FE] a los automóviles más modernos, como los vehículos híbridos y de bajo consumo que funcionan en las condiciones más adversas para las que los fabricantes recomiendan un lubricante API SN Plus/RC 0W-16. Gracias a una cuidadosa selección de los aceites base y aditivos de primera clase, se ha diseñado para proporcionar una protección excepcional a los motores frente al desgaste y la formación de depósitos. Su viscosidad extraordinariamente baja permite que se utilice durante un año completo, incluso en invierno cuando las temperaturas son muy bajas.

## APLICACIONES

Este producto se ha diseñado específicamente para cumplir los exigentes requisitos de los coches híbridos, en los que el ahorro de combustible y la reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub> son importantes. Proporciona el rendimiento necesario para satisfacer los requisitos de los automóviles de gasolina norteamericanos y asiáticos (por ejemplo, Honda, Lexus, Mitsubishi, Nissan, Toyota) más recientes. La especificación API SN Plus muestra la capacidad del lubricante para evitar que el LSPI, o preencendido de baja velocidad, dañe los componentes del motor.

## CARACTERÍSTICAS

Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>

Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

Protección de postratamiento: protección total para dispositivos de postratamiento

## ESPECIFICACIONES

API SN Plus API SN Plus/RC

## 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 <sup>2</sup> /s	34.6
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.8
Índice de viscosidad	ASTM D2270		160
Número de basicidad [método del HClO <sub>4</sub> ]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.3
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-45

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

