

# CHAMPION **ECO FLOW** 0W30 FE

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y última generación cuidadosamente seleccionados para una gran variedad de aplicaciones. Ofrece una excelente fluidez a baja temperatura que asegura la lubricación inmediatamente después del arranque, lo que hace que el desgaste sea mínimo. Dada su baja viscosidad, ahorra combustible.

## APLICACIONES

Todos los motores de gasolina de 4 tiempos, cuatro válvulas, con turbocompresor y motores diésel de 4 tiempos con y sin turbo. Este aceite no es apto para vehículos con filtros de hollín diésel.

## CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor

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

Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

## ESPECIFICACIONES

<b>ACEA</b>	A3/B4	<b>RENAULT</b>	RN 0700
<b>API</b>	SN/CF	<b>RENAULT</b>	RN 0710
<b>BMW</b>	LOGLIFE-01	<b>VW</b>	502 00
<b>MB</b>	229.3	<b>VW</b>	505 00

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	66.0
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.9
Índice de viscosidad	ASTM D2270		179
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-51
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	1.1
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	220
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	5600

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)

