

# CHAMPION NEW ENERGY

## 5W20 D1

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados. Ofrece una excepcional protección frente al desgaste y los lodos, incluso en las condiciones de conducción más adversas. Gracias a sus propiedades de fricción mejoradas, se logra un mayor ahorro de combustible.

### APLICACIONES

Este aceite se ha diseñado especialmente para cumplir los requisitos más recientes de la mayor parte de los automóviles, SUV y furgonetas ligeras de fabricantes americanos y asiáticos. Originalmente está destinado motores de inyección de gasolina, sin turbocompresión pero con multiválvulas.

### CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor

Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible

Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

### ESPECIFICACIONES

<b>API</b>	SN Plus	<b>FORD</b>	WSS-M2C945-A
<b>API</b>	SN/RC	<b>FORD</b>	WSS-M2C946-A
<b>ILSAC</b>	GF-5	<b>FORD</b>	WSS-M2C947-A
<b>CHRYSLER</b>	MS 6395	<b>GM</b>	approval dexos1™ Gen 2
<b>FIAT</b>	9.55535-CR1		

### PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	44.4
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.3
Índice de viscosidad	ASTM D2270		164
Número de basicidad [método del HClO <sub>4</sub> ]	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.88
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	228

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)

