

# CHAMPION OEM SPECIFIC 10W-30 IL HC

Este lubricante semisintético ofrece poco desgaste, bajas emisiones y un gran ahorro de combustible. Su paquete de aditivos cuidadosamente sintetizado está diseñado para atacar el hollín y los depósitos, manteniendo el motor limpio.

## APLICACIONES

Este aceite de motor se ha diseñado específicamente para cumplir los exigentes requisitos del estándar ILSAC GF-7 A, que enfatiza la importancia del ahorro de combustible y la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>. Proporciona el rendimiento necesario para satisfacer los requisitos de los automóviles de gasolina norteamericanos y asiáticos más recientes.

## CARACTERÍSTICAS

Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y bajas emisiones de gases de escape

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor

## ESPECIFICACIONES

<b>API</b>	SN Plus	<b>ILSAC</b>	GF-5
<b>API</b>	SN/RC	<b>ILSAC</b>	GF-6 A
<b>API</b>	SP	<b>ILSAC</b>	GF-7 A
<b>API</b>	SP/RC	<b>CHRYSLER</b>	MS 6395
<b>API</b>	SQ	<b>GM</b>	6094M
<b>API</b>	SQ/RC		

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	64.2
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.6
Índice de viscosidad	ASTM D2270		155
Número de basicidad [método del HClO <sub>4</sub> ]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
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. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

