

# LIFE EXTENSION

## 10W40 HM

*Lubricante semisintético basado en aceites base de alta pureza y cuidadosamente seleccionados. Este aceite es apto para la lubricación de motores de 4 tiempos de gasolina y diésel de automóviles equipados con inyección directa. Cumple la especificación API SM para motores de gasolina con largos intervalos de sustitución de aceite.*

### APLICACIONES

*Motores diésel con aspiración atmosférica y turbocompresor, también con inyección directa. Motores de gasolina de alto rendimiento. Permite ampliar el intervalo de sustitución de aceite.*

### CARACTERÍSTICAS

*Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor.*

*Arranque en frío: muy buena fluidez a bajas temperaturas.*

*Aumento de los intervalos de cambio de aceite: intervalos de cambio de aceite más amplios.*

### NIVEL DE ESPECIFICACIONES

<b>ACEA</b>	A3/B4-08	<b>RENAULT</b>	RN 0700
<b>API</b>	SM/CF	<b>RENAULT</b>	RN 0710
<b>MB</b>	229.3	<b>VW</b>	505 00
<b>MB</b>	226.5	<b>VW</b>	502 00

### PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	95.4
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.1
Índice de viscosidad	ASTM D2270		152
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-36
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6500
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	1.0
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)

**CHAMPION**<sup>®</sup>