

# LIFE EXTENSION

## 10W40 HM

*Półsyntetyczny olej oparty na starannie wyselekcjonowanych, wysoko przetworzonych olejach bazowych. Odpowiedni do smarowania 4-suwowych silników benzynowych i Diesla w samochodach osobowych z bezpośrednim wtryskiem paliwa. Spełnia wymagania specyfikacji API SM w odniesieniu do silników benzynowych z wydłużonymi okresami między wymianami oleju.*

### ZASTOSOWANIA

*Wolnossące i turbodoładowane silniki Diesla (także z bezpośrednim wtryskiem) oraz wysokowydajne silniki benzynowe. Umożliwia wydłużenie okresów między wymianami oleju.*

### CECHY

*Pełna ochrona silnika: wyjątkowa trwałość i czystość silnika.  
Zimny rozruch: doskonała płynność w niskich temperaturach.  
Rzadsza wymiana oleju: dłuższe okresy między wymianami oleju.*

### SPECYFIKACJA

<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

### TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	95.4
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.1
Indeks lepkości	ASTM D2270		152
B.N. (metoda HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-36
Lepkość SDW w temp. -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6500
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	1.0
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	220

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

#### 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>