

# LIFE EXTENSION

## 10W40 HM

*Il s'agit d'un lubrifiant semi-synthétique composé d'huiles de base hautement raffinées et soigneusement sélectionnées. Cette huile moteur est adaptée à la lubrification des moteurs à essence et diesel 4 temps des voitures de tourisme avec injection directe. Elle est conforme aux spécifications API SM pour les moteurs à essence avec de longs intervalles entre chaque vidange.*

### APPLICATIONS

*Moteurs diesel à aspiration atmosphérique et turbocompression, également à injection directe. Moteurs à essence à haute performance. Ces moteurs permettent de longs intervalles entre deux vidanges.*

### FONCTIONNALITÉS

*Protection intégrale du moteur : propreté et durabilité exceptionnelles des moteurs.*

*Démarrage à froid : excellente fluidité à basse température.*

*Allongement de l'intervalle de vidange : intervalle plus long entre deux vidanges.*

### NIVEAU DE SPÉCIFICATION

<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

### CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	95.4
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.1
Indice de viscosité	ASTM D2270		152
B.N. (méthode HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-36
Viscosité CCS à -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6500
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	1.0
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	220

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

#### 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>