

# CHAMPION OEM SPECIFIC 10W-30 IL HC

Cette huile semi-synthétique offre une faible usure, de faibles émissions et une importante économie de carburant. Son ensemble d'additifs soigneusement synthétisé cible la suie et les dépôts pour garder le moteur propre.

## APPLICATIONS

Cette huile moteur a été spécifiquement mise au point pour répondre aux exigences strictes de la dernière norme ILSAC GF-7 A où l'économie de carburant et la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> sont importantes. Il offre les performances nécessaires pour répondre aux exigences les plus récentes des véhicules de tourisme américains et asiatiques fonctionnant à l'essence.

## FONCTIONNALITÉS

Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

Économies de carburant: excellentes économies de carburant et faibles émissions d'échappement

Protection intégrale du moteur :: performances du maintien de la propreté du moteur

## SPÉCIFICATIONS

<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		

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	64.2
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.6
Indice de viscosité	ASTM D2270		155
B.N. [méthode HClO4]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
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)

