

## CHAMPION SYNTOLUBE SM/CF 5W40

### DESCRIPTION :

Huile moteur haute performance de la dernière génération, spécialement conçue pour répondre aux exigences sévères des constructeurs et formulée avec des huiles de base non conventionnelles et des additifs particulièrement performants. Cela offre une excellente fluidité à basses températures, une très faible résistance au démarrage, un indice de viscosité exceptionnel et une stabilité thermique très élevée.

### APPLICATIONS :

Cette huile est utilisée dans les moteurs à essence de voitures de tourisme exigeant les normes de performance les plus élevées et dans les moteurs diesel de voitures de tourisme avec turbo et injection directe. La qualité élevée permet d'espacer les vidanges conformément aux exigences spécifiques des constructeurs.

### NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

API	SM, SL/CF	PORSCHE	A40
ACEA	A3/B4-08	OPEL	GM-LL-B-025
VW	Approval 502.00 / 505.00	RENAULT	RN 0710/0700
MB	229.3	PSA	B71 2296
BMW	LL-01		

### CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Grade SAE			5W40
Densité à 15°C	D 4052	kg / m <sup>3</sup>	856
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	86
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	14,4
Viscosité à -30°C	D 5293	cP	6100
Indice de viscosité	D 2270		175
Point d'écoulement	D 6892	°C	-33
TBN	D 2896	g KOH/kg	9,6
Point d'éclair COC	D 92	°C	220
Cendres sulfatées	D 874	masse %	1,2

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.