

CHAMPION SYNTOLUBE 5W30 F 913

DESCRIPTION :

Il s'agit d'une huile moteur synthétique correspondant aux exigences spécifiques du constructeur automobile Ford. L'utilisation d'additifs spécialement choisis fournit une excellente propreté du moteur et protège le catalyseur d'échappement. En raison de son excellente fluidité, elle permet une importante économie de carburant.

APPLICATIONS :

Cette huile a été spécialement conçue pour la lubrification de moteurs modernes à essence et diesel ou avec turbo des voitures de tourisme, lorsqu'une économie de carburant est requise.

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

API	SJ	FORD	WSS-M2C 913-A et B
ILSAC	GF-2		WSS-M2C 912-A
ACEA	A1-98/B1-98		

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Grade SAE			5W30
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	855
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	56
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	10,0
Viscosité à -30°C	D 5293	cP	4750
Indice de viscosité	D 2270		167
Point d'écoulement	D 6892	°C	-39
TBN	D 2896	g KOH/kg	10,4
Point d'éclair COC	D 92	°C	230

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