

CHAMPION SYNTOLUBE 5W30 F 913-C

DESCRIPTION :

Huile moteur de très haute qualité, spécialement développée pour satisfaire aux exigences de la spécification Ford WSS-M2C-913-C. Elle est caractérisée par des propriétés lubrifiantes accrues et une plus grande économie de carburant (> 3 %).
Cette huile remplace les spécifications M2C-913-A/B .

APPLICATIONS :

Elle est préconisée pour tous les modèles Ford (essence et diesel, ainsi que ceux avec filtres à particules) à partir de 2009, à l'exception des modèles équipés d'injecteurs-pompes (Galaxy I et II) et Ford KA (diesel et essence à partir de 2009).

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

API	SL/CF
ACEA	A1/B1-08 A5/B5-08
FORD	WSS-M2C-913-C
RENAULT	RN 0700

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Grade SAE			5W30
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	852
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	52,0
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	9,6
Viscosité à -30°C	D 5293	cP	4000
Indice de viscosité	D 2270		172
Point d'écoulement	D 6892	°C	-39
TBN	D 2896	g KOH/kg	10,1
Point d'éclair COC	D 92	°C	218
Cendres sulfatées	D 874	masse %	1,09

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