



5W30 – FORD M2C913

Huile Moteur pour voitures particulières et véhicules commerciaux légers, formulée avec des composants de technologie moderne et des huiles de base d'excellentes qualités.
L'huile 5W30 - FORD M2C913 est spécifiquement formulée pour répondre aux exigences de la norme Ford M2C913 destinée à satisfaire les contraintes de lubrification des moteurs de la gamme des véhicules FORD de dernière génération (Ka, Fiesta, Fusion, Focus, Focus, C-MAX, Kuga, Mondeo, S-MAX, Galaxy, Ranger...).

SPECIFICATION

ACEA A1/B1

ACEA A5/B5

API SL/CF

FORD M2C913-D (M2C913-C / M2C913-B / M2C913-A)

PROPRIETES / APPLICATIONS

Le grade de viscosité 5W30 est particulièrement adapté pour des utilisations en toutes saisons, en conditions normales, sévères, ou très sévères.

Ce lubrifiant peut également être utilisé dans le cas d'une flotte mixte comprenant un ou plusieurs matériels de marque FORD.

5W30 – FORD M2C913 protège votre moteur dès le démarrage et limite significativement l'usure liée aux démarrages fréquents.

CARACTERISTIQUES

	Méthode	Résultats
Densité à 15°C (Kg/L)	D 4052	0.848
Viscosité -30°C (Mpa.s)	D 5293	3930
Viscosité cinématique à 40°C (cSt)	D 445	52.4
Viscosité cinématique à 100°C (cSt)	D 445	9.5
TBN (mg KOH/g)	D 2896	10.1
Cendres sulfatées (%)	D 874	1.1

Fiche technique, version du 23 décembre 2024

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr