



## MOTUL SPECIFIC 913D 5W-30



**Huile Moteur FORD Essence et Diesel  
100% Synthèse**

### TYPE OF USE

Lubrifiant 100% Synthèse très haute performance à teneur réduite en Cendres Sulfatées, Phosphore et Soufre (Mid SAPS) et "Fuel Economy", formulé spécialement pour FORD et pour les constructeurs qui demandent des huiles moteur à basse viscosité HTHS (High Temperature High Shear) comprise entre 2,9 et 3,5 mPa.s : FORD, JAGUAR, LAND ROVER, ...

Convient pour tous types de moteurs Essence et Diesel lorsqu'un lubrifiant "Fuel Economy" est demandé (norme ACEA A5/B5), compatible avec les pots catalytiques et les filtres à particules (FAP).

Huile moteur universelle pour tous les véhicules FORD, sauf : Ka 2009 (08/2008) essence et diesel, et Galaxy 1.9L diesel 1995 (02/1995-03/2000) et 2000 (04/2000-02/2006), exigeant un lubrifiant « 917A » ; et Focus RS 2009 (03/2009) exigeant un lubrifiant « 937A ».

En cas de doute, avant utilisation, consulter le manuel d'entretien de votre véhicule.

### PERFORMANCES

STANDARDS ACEA A5/B5

APPROVALS FORD WSS-M2C913-D (Compatible 913-A, 913-B & 913-C)

Cette huile moteur 100% Synthèse a été spécialement formulée pour assurer une lubrification optimale des moteurs Diesel FORD de dernière génération, sauf Ford Ka 2009 (08/2008), Ford Galaxy 1.9L diesel 1995 (02/1995-03-2000) et 2000 (04/2000-02-2006) exigeant 917-A.

La spécification 913-D assure également une lubrification optimale des moteurs Essence FORD de la Ford Focus ST 2.5L Duratec (2004), ainsi que des motorisations 1.3L, 1.6L et 1.8L Duratec.

La norme FORD 913-D est particulièrement requise pour les moteurs Diesel du Ford Transit Custom (2012), mais est également compatible arrière avec les autres moteurs Diesel et Essence de FORD, sauf exceptions. La spécification FORD WSS-M2C913-D couvre donc de nombreux moteurs Diesel et Essence nécessitant actuellement les spécifications FORD WSS-M2C913-A, 913-B, ou 913-C.

Associé à la norme ACEA A5/B5 pour les lubrifiants, MOTUL SPECIFIC 913D 5W-30 procure de réelles performances d'économie d'énergie (jusqu'à 3% d'économie de carburant supplémentaire) afin de satisfaire les engagements de FORD en matière de réduction de CO2.

La spécification FORD 913-D impose également au lubrifiant une plus grande résistance au cisaillement afin de garantir une viscosité stable tout au long de l'intervalle de vidange. Cette propriété est fondamentale dans le contexte de développement durable d'utilisation de biocarburants tel que le biodiesel.

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - Aubervilliers Cedex - BP 94 - FRANCE - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 -

[motul.com](http://motul.com)



## MOTUL SPECIFIC 913D 5W-30



**Huile Moteur FORD Essence et Diesel  
100% Synthèse**

Le lubrifiant MOTUL SPECIFIC 913D 5W-30 vous garantit donc une protection maximale contre l'usure du moteur pour une utilisation de biodiesel allant jusqu'à 7% (Biodiesel - B7).

Enfin, la spécification 913-D inclut une meilleure capacité au contrôle des suies, issues des résidus de la combustion. Grâce à ses propriétés de dispersion uniques, MOTUL SPECIFIC 913D 5W-30 empêche la formation de boues noires et l'augmentation de viscosité que pourrait provoquer ces suies. La résistance à haute température et à l'oxydation est donc assurée tout au long du cycle de vie du lubrifiant dans le moteur. Votre moteur est ainsi parfaitement protégé.

### RECOMMANDATIONS

Vidanges : Selon préconisation du constructeur et adapter selon votre propre utilisation.

MOTUL SPECIFIC 913 D 5W-30 peut être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.

Avant utilisation, toujours vérifier le manuel d'entretien du véhicule.

### PROPERTIES

Grade de viscosité	SAE J 300	5W-30
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.845
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	55.7 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	10.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité HTHS à 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.0 mPa.s
Indice de viscosité	ASTM D2270	170.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-40.0 °C / -40.0 °F
Cendres sulfatées	ASTM D874	% masse 1.03
TBN	ASTM D2896	12.4 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	225.0 °C / 437.0 °F

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - Aubervilliers Cedex - BP 94 - FRANCE - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 -

[motul.com](http://motul.com)