



# Specific FORD 913B 5W-30

Lubricante para motores Ford Diesel y Gasolina ligeros  
Nivel Servicio FORD WSS M2C 913 A y B  
Technosynthese®

## APLICACIONES

Lubricante "Fuel Economy", especialmente desarrollado para FORD y para todos los constructores (ROVER, JAGUAR, RENAULT gasolina, PSA) que preconizan aceites de baja viscosidad HTHS (High Temperature High Shear = min. 2.9 máx. 3,5 mPa.s.). Esta especificación se opone a la de otros constructores (BMW, VW excepto 503.00 / 506.00, PORSCHE, MB) que preconizan viscosidad HTHS > 3,5 mPa.s.

Es recomendable en todos aquellos motores donde se preconice aceite "Fuel Economy" según las normas ACEA A5/A1/B1. Es compatible con los sistemas de catalizador.

## PRESTACIONES

**NORMAS** : ACEA A5/A1/B1  
**HOMOLOGACIONES** : API SJ – ILSAC GF-2  
**PRESTACIONES** : Responde a las instrucciones de calidad FORD WSS 913 A y B

Este aceite ha sido desarrollado y aprobado para responder a las últimas exigencias en los motores de gasolina o diesel más recientes según los ensayos FORD WSS M2C 913.

Asimismo, la norma ACEA A5/A1/B1 exige, para los lubricantes, prestaciones de economía de carburante y una reducida tasa de emisiones contaminantes: el aceite MOTUL Specific FORD 913B – 5W-30, ofrece una película lubricante fuerte, reduce el coeficiente de fricción del motor, mantiene la presión del circuito de aceite y reduce las temperaturas, reduce la oxidación, mejora el control del consumo de aceite y disminuye el desgaste debido a sus excelentes propiedades lubricantes. Antidesgante, Anticorrosión, y Antiespuma.

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambios de aceite: recomendamos seguir las instrucciones del constructor y según la severidad del servicio. MOTUL Specific FORD 913B 5W-30 puede ser mezclado con otros aceites de motor, minerales o sintéticos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRADO SAE	SAE J 300	5W-30
DENSIDAD A 15°C (59°F)	ASTM D1298	0.854
VISCOSIDAD A 100°C (212°F)	ASTM D445	9.9 mm <sup>2</sup> /s
VISCOSIDAD A 40°C (104°F)	ASTM D445	55.3 mm <sup>2</sup> /s
INDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	164
PUNTO DE CONGELACION	ASTM D97	-39°C / -38°F
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	214°C / 417°F
TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g

## ENVASES:

Consultar en [www.motul-lubricantes.com](http://www.motul-lubricantes.com) para ver los envases disponibles para este producto en su país o región. Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de ofrecer a nuestros clientes lo último en el desarrollo tecnológico.

MOTUL SA. – 119 Bd Félix Faure – 93303 AUBERVILLIERS CEDEX – BP 94 – France

8143  
ESP  
03/04