



Specific FORD 913B 5W-30

Lubricante Motor Ford Gasolina y Diesel 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 M2C 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 – 5W30, ofrece una película lubricante fuerte, reduce el coeficiente de fricción del motor, mantiene la presión del circuito de aceite y reduce las temperaturas de operación del motor.

MOTUL Specific FORD 913B 5W30, resiste las elevadas temperaturas, reduce la oxidación, mejora el control del consumo de aceite y disminuye el desgaste debido a sus excelentes propiedades lubricantes. Antidesgaste, Anticorrosión y Antiespuma.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Cambios de aceite: recomendamos seguir las instrucciones del constructor y según la severidad del servicio. MOTUL Specific FORD 913 B 5W30 puede ser mezclado con otros aceites de motor, minerales o sintéticos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	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 ² /s
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	55.3 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	164
Punto de congelación	ASTM D97	-39°C / -38°F
Punto de inflamación	ASTM D92	214°C / 417°F
TBN	ASTM D 2896	10.1 mg KOH/g

EMBALAJES

Formato : 1, 5, 208 Litros

Motul Ibérica, S.A. se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

MOTUL IBÉRICA, S.A.

Provença, 186, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081131

Correo motul@motul.es

8143
SpF913B
E09/02