

## Special Tec F ECO 5W-20

### Descripción

Aceite de motor de baja viscosidad con base en tecnología sintética y en la más moderna tecnología en aditivos, desarrollada especialmente para las exigencias de los motores de gasolina Ford. Se evitan sedimentos, se garantiza la seguridad de lubricación y se obtiene un alto ahorro de combustible. En lo relativo a la resistencia al desgaste, se cumplen los requisitos de la antigua normativa Ford WSS-M2C913-C, que en determinados aspectos incluso se mejoran.

### Propiedades

- alta resistencia al envejecimiento
- rápida alimentación de aceite con temperaturas bajas
- excelente seguridad de lubricación
- probado en catalizadores
- excelente limpieza del motor
- máximo ahorro de combustible
- estabilidad a la oxidación

### Especificaciones y homologaciones:

ACEA C5 • API SN • Ford WSS-M2C 948-B • Jaguar / Land Rover STJLR.03.5004

### Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	5W-20 SAE J 300
Densidad a 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	44,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	8,20 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidad	163 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 2,6 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-45 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Pérdida de evaporación (Noack)	12,2 % CEC-L-40-A-93
Índice de base total	7,5 mg KOH/g DIN ISO 3771



### Datos técnicos

Cenizas de sulfato	<= 0,8 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

### Campos de aplicación

Las especificaciones de la casa Ford (WSS-M2C948-B) se requieren para motores de gasolina Ford a excepción de (Ford Ka (08/2008), Focus ST (2004.75 con 2.5 l Duratec-ST (VI5) Motor y Focus RS (2004.75 con 2.5 l Duratec-ST (VI5) Motor). El aceite de motor de la normativa WSS-M2C948-B se exige en todos los mantenimientos rutinarios, los trabajos de servicio de garantía y de retornos en motores EcoBoost 1,0 l de 3 cilindros. También es completamente compatible con modelos antiguos. Ford recomienda utilizarlo en todos los motores que requieren actualmente aceites con las especificaciones WSS-M2C913-B, WSS-M2C913-C o WSS-M2C925-B.

### Aplicación

Deben tenerse en cuenta las disposiciones de servicio de los fabricantes de automóviles y motores.

### Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	3840 D-GB-I-E-P
5 l Bidón de plástico	3841 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	3842 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	20126 USA AND CANADA (-EN-F-)
60 l Bidón de chapa	3843 D-GB
205 l Bidón de chapa	3844 D-GB

# Información del producto

PI 37/11/10/2019



## Special Tec F ECO 5W-20

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.