



# eni i-Sint Tech Eco F 5W-20

eni i-Sint Tech Eco F 5W-20 es un moderno aceite motor de base sintética para los motores gasolina FORD de última generación.

## Características (Valores Típicos)

Grado SAE		5W-20
Viscosidad a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,9
Viscosidad a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	40
Viscosidad a -30 °C	mPa s	6.300
Índice de viscosidad	-	160
Punto de inflamación	°C	220
Punto de fluidez	°C	-36
Densidad a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	0,847

## PROPIEDADES Y PRESTACIONES

- eni i-Sint Tech Eco F 5W-20 ha sido desarrollado de acuerdo a las exigencias de FORD en lo que respecta a los más elevados estándares de ahorro de combustible. Su fórmula está diseñada para cumplir con las necesidades de lubricación de la nueva generación de motores EcoBoost que permiten una clara reducción del consumo de carburante y también excede las características de protección contra el desgaste de la especificación anterior WSS-M2C 913C.

- eni i-Sint Tech Eco F 5W-20 presenta las siguientes ventajas:
  - Reducción del consumo de combustible y de las emisiones de CO2 debido al grado de viscosidad 5W-20
  - Permite la más rápida lubricación también a bajas temperaturas
  - Alta estabilidad en el grado SAE debido a su elevada estabilidad a la oxidación
  - Protección contra el desgaste estable también a altas temperaturas y cargas extremas.

## ESPECIFICACIONES

eni i-Sint Tech Eco F 5W-20 responde a las exigencias de los siguientes servicios y especificaciones:

**FORD WSS-M2C 948-B**  
**ACEA A1/B1**  
**API SN**

## APLICACIONES

eni i-Sint Tech Eco F 5W-20 supera las exigencias de la especificación FORD WSS-M2C 948B y está recomendado para los motores EcoBoost de 1,0 litro de FORD. También aprobado para ser utilizado en todos los motores gasolina, donde se prescriban aceites según WSS-M2C 913B y 913C, así como M2C 925B