

# Eni i-Sint tech eco F 5W-20



## APLICACIONES

**Eni i-Sint tech eco F 5W-20** es un lubricante de 'tecnología sintética' diseñado para satisfacer las necesidades de los motores de gasolina con tecnología EcoBoost equipados en automóviles de la marca Ford, sujetos a los programas de mantenimiento prescritos por el fabricante. Su uso también está permitido en motores de gasolina para los cuales el fabricante prescribe un producto que cumple con las especificaciones de Ford: WSS-M2C913-B, WSS-M2C913-C y WSS-M2C925-B.

## VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Las cualidades viscosimétricas de **Eni i-Sint tech eco F 5W-20** le dan al producto un alto grado de fluidez, lo que implica una mejor lubricación de los componentes mecánicos incluso a bajas temperaturas y excelentes arranques en frío.
- La formulación particular de **Eni i-Sint tech eco F 5W-20** proporciona una excelente protección del motor que limita el desgaste de sus piezas mecánicas y reduce la formación de depósitos, asegurando un excelente rendimiento durante todo el tiempo de uso del motor.
- **Eni i-Sint tech eco F 5W-20** evita el envenenamiento y el consiguiente daño a los sistemas catalíticos presentes en el conducto de los gases de escape.

## ESPECIFICACIONES

- ACEA C5
- API SN
- JLR.03.5004
- Ford WSS-M2C948-B (Approved)



# Eni i-Sint tech eco F 5W-20



## CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	851
Viscosidad a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.2
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	165
Viscosidad a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Punto de inflamación COC	ASTM D 92	°C	216
Punto de fluidez crítica	ASTM D 5950	°C	-39

