

## Special Tec F ECO 5W-20



### Descrizione

Olio motore a bassa viscosità basato su tecnologia di sintesi. Sviluppato appositamente per i requisiti dei motori a benzina Ford. Impedisce in modo affidabile depositi, garantisce un'eccellente sicurezza di lubrificazione e consente un elevato risparmio di carburante. Per quanto riguarda la resistenza all'usura, vengono soddisfatti i requisiti della vecchia norma Ford WSS-M2C913-C e per certi aspetti perfino superati.

### Caratteristiche

- alta resistenza all'invecchiamento
- rapida alimentazione d'olio a basse temperature
- eccellente sicurezza di lubrificazione
- testato per catalizzatori
- eccellente pulizia del motore
- massimo risparmio di carburante
- stabile all'ossidazione

### Specifiche / Classificazioni

ACEA C5 • API SN • Ford WSS-M2C 948-B

**LIQUI MOLY raccomanda questo prodotto anche per i veicoli o i gruppi costruttivi per i quali vengono richieste le seguenti specifiche o numeri categorici di ricambi originali**

Jaguar / Land Rover STJLR.03.5004

### Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	5W-20 SAE J 300
Densità a 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	46,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viscosità a 100 °C	8,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viscosità a -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosità a -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Indice di viscosità	160 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	≥ 2,6 mPas ASTM D5481
Punto di scorrimento	-39 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	220 °C DIN ISO 2592
Perdita per evaporazione (Noack)	11,0 % CEC-L-40-A-93

### Dati Tecnici

Numero totale di basicità	8,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

### Settori di utilizzo

Per motori a benzina Ford ad eccezione di Ford Ka (08/2008-), Focus ST e Focus RS (2004.75 con motore 2,5 l Duratec-ST (VI5)). Un lubrificante che soddisfa questa norma è prescritto per i motori EcoBoost. Questo olio motore è completamente compatibile con le versioni precedenti. Ford raccomanda di usarlo per tutti i motori per i quali sono attualmente prescritti oli con specifica WSS-M2C913-B, WSS-M2C913-C o WSS-M2C925-B.

### Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli.

### Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	3840 D-GB-I-E-P
5 l Tanica plastica	3841 D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	3842 D-GB-I-E-P
60 l Canna in lamiera nera	3843 D-GB
205 l Canna in lamiera nera	3844 D-GB

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**