



# G-Energy F Synth EC 5W-30

Secured fuel economy

## Descrizione prodotto

Il **G-Energy F Synth EC 5W-30** è un olio motore sintetico con proprietà di risparmio di carburante, appositamente concepito per Ford ed altri costruttori internazionali di veicoli che richiedono olio a bassa viscosità HTHS (High Temperature High Shear), come Rover, Jaguar ed altri. Grazie agli oli base sintetici e alla più recente ed avanzata tecnologia di additivazione, questo olio assicura elevatissima protezione dall'usura e resistenza alla formazione di depositi. E' idoneo per applicazioni a basse temperature ed è raccomandato per motori di alte prestazioni benzina e diesel di autovetture, monovolume e fuori strada che richiedono oli a bassa viscosità.

## Benefici

- L'uso di modificatori dell'attrito di ultima generazione consentono di ridurre i consumi di carburante
- L'eccellente detergenza assicura la costante pulizia di tutti i componenti del motore
- La lubrificazione affidabile dei punti di attrito durante lunghi percorsi a massima velocità o massima potenza consente elevate prestazioni e protezione in qualsiasi condizione di guida
- La bassa volatilità consente di ridurre il consumo dell'olio
- L'olio base sintetico assicura bassa viscosità e più facili partenze a freddo
- L'elevata stabilità termica allunga gli intervalli di cambio olio e la vita del motore

## Applicazioni

- Tutti i motori Ford dove sia richiesta l'ultima specifica Ford WSS-M2C 913-C
- Motori naturalmente aspirati e turboalimentati di autovetture, furgoni, monovolume e fuoristrada che richiedono oli Fuel Economy SAE 5W-30

## Specifiche ed approvazioni

**Supera i requisiti delle seguenti specifiche internazionali:**

ACEA A5/B5-08

+

**Possiede le seguenti approvazioni costruttori:**

Ford 913 WSS-M2C-913-C

+

## Caratteristiche fisiche e chimiche

### G-Energy F Synth EC 5W-30

Viscosità cinematica		
cSt @ 40 °C	ASTM D445	50,0
cSt @ 100 °C	ASTM D445	9,4
Indice di viscosità	ASTM D2270	174
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D92	228
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-39
Densità @ 15 °C, kg/l	ASTM D1298	0,849

## Salute e sicurezza

Soggetto ai requisiti di legge applicabili dell'Unione Europea. Usato correttamente nei campi di applicazione raccomandati, l'olio non costituisce alcuna minaccia per la salute e per l'ambiente. Evitare il contatto con la pelle. Quando si cambia l'olio, utilizzare guanti o mezzi guanti. In caso di contatto con la pelle lavare via immediatamente l'olio con acqua e sapone. Per maggiori informazioni sul prodotto fare riferimento alla scheda tossicologica.

## Protezione ambiente

L'olio usato e i prodotti residui devono essere ogni volta collocati dentro contenitori sigillati e consegnati presso punti autorizzati di raccolta degli oli usati. Non versare l'olio usato nelle fognature, nel terreno o nell'acqua.

Rev. 0\_Giugno 2010