



IP Sintiax Eco FD 5W-20

DESCRIZIONE

Lubrificazione multigrado totalmente sintetico specificamente studiato per i motori Ford a benzina che richiedono la specifica Ford WSS-M2C-948-B.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Gradazione SAE (J300)			5W-20
Massa volumica a 15 °C	ASTM D 4052	kg/l	0.853
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9.15
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	51.0
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	160
Viscosità a freddo C.C.S. (-30 °C)	ASTM D 5293	cP	4800
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-33
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7.0

(I valori analitici riportati in questa scheda tecnica informativa, sono relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica; possono essere variati anche senza preavviso)

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

IP Sintiax Eco FD 5W-20 è formulato per ridurre gli attriti interni del motore e favorire i risparmi di carburante ed il conseguente contenimento delle emissioni allo scarico. La notevole stabilità all'ossidazione e la bassa volatilità dei componenti sintetici impiegati assicurano un'elevata resistenza alle alte temperature e minori consumi di olio. La fluidità del prodotto facilita inoltre le partenze a freddo anche in presenza di basse temperature.

IP Sintiax Eco FD 5W-20 in virtù della sua particolare formulazione assicura un'eccellente lubrificazione in tutte le condizioni di funzionamento del motore, prevenendo l'usura degli organi meccanici e la formazione di depositi.

IP Sintiax Eco FD 5W-20 con la sua moderna tecnologia a basso contenuto di ceneri mantiene in perfetta efficienza i sistemi di post-trattamento dei gas di scarico (convertitori catalitici a 3 vie), contribuendo alla riduzione delle emissioni del motore.

IP Sintiax Eco FD 5W-20 è stato appositamente sviluppato per soddisfare la nuova specifica FORD WSS-M2C-948-B, richiesta in particolare per i motori Ford 3 cilindri 1.0 EcoBoost a benzina. Il prodotto può essere impiegato in tutti gli altri motori Ford a benzina, ad eccezione di quelli che equipaggiano i modelli Ford Ka costruiti prima del 2009, Focus ST e Focus RS, essendo la specifica FORD WSS-M2C-948-B compatibile con le precedenti specifiche FORD WSS-M2C-913-A, 913-B, 913-C e 925-B.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

IP Sintiax Eco FD 5W-20 supera le specifiche dei seguenti Costruttori di autoveicoli:

- ACEA C5
- API SP
- Ford WSS-M2C-948-B

Lo Stabilimento di produzione e confezionamento lubrificanti **italiana petroli S.p.A.** sito a Savona, opera con il Sistema di Qualità conforme alla Norma **UNI EN ISO 9001**.

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica, sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore alla data della revisione. Esse hanno carattere puramente informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. Non impegnano in alcun modo la responsabilità della società di danni eventuali, risultanti dall'uso non corretto del prodotto. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare il prodotto sopra descritto, in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi e/o regolamenti in vigore. Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quella prevista in questa scheda.

Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non produce effetti dannosi per la salute se impiegato per l'uso previsto e seguendo le informazioni/raccomandazioni descritte nella "**Scheda informativa in materia di sicurezza**" disponibile presso la ns. rete Commerciale. Smaltire il prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.