

Esso Ultra (Formula 913 Plus) 5W-30

SAE 5W-30

Olio che risparmia carburante per le autovetture Ford

DESCRIZIONE

Esso Ultra (Formula 913 Plus) 5W-30 è un olio motore per autovetture la cui formulazione, unica, è costituita da oli base idrofinati di elevata qualità e additivi di elevata performance. Provvede a proteggere in modo eccellente il motore e nello stesso tempo riduce il consumo di carburante e la quantità dei gas di scarico.

APPLICAZIONE

Esso Ultra (Formula 913 Plus) 5W-30 è stato specificamente sviluppato in collaborazione con la Ford per l'utilizzo nelle loro autovetture.

Supera le richieste delle specifiche Ford WSS-M2C-913-A e B, il suo utilizzo è raccomandato in quei casi in cui questo livello qualitativo è specificato nella documentazione tecnica Ford che in molti casi è parte integrante della garanzia del costruttore.

Le autovetture Ford sono già rifornite in fabbrica con oli di qualità WSS-M2C-913-A e B.

È anche adatto per altre autovetture che richiedono il suo livello qualitativo e la sua viscosità.

PRESTAZIONI

Esso Ultra (Formula 913 Plus) 5W-30 incontra o supera i seguenti livelli qualitativi:

Livelli Qualitativi:

- Api CF/SJ
- ACEA A1/B1
- ILSAC GF-2
- Ford WSS-M2C-913-A
- Ford WSS-M2C-913-B

VANTAGGI

- Supera le specifiche WSS-M2C-913-A e B di performance della Ford.
- Approvato dalla Ford quale prodotto necessario per le esigenze operative.
- Provvede a dare un'ottima performance al motore ed è completamente in linea con la richiesta di garanzia Ford.
- Formulazione a basso attrito migliora il risparmio del carburante e riduce le emissioni.
- Formulazione unica ben stabile alle alte temperature d'esercizio ha una eccellente fluidità alle basse temperature facilitando le partenze e proteggendo verso l'usura dell'avvio.
- Protegge ottimamente le punterie.
- La combinazione tra una ridotta quantità di fosforo e una bassa volatilità ottimizza la vita del catalizzatore.

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI TIPICI	METODO
Densità a 15°C	Kg/m ³	850	ASTM D 4052
Viscosità Cinematica a 100°C	mm ² /s	9,9	ASTM D 445
a 40°C	mm ² /s	54,7	ASTM D 445
Viscosità /alta Temp./alto Taglio	mPa.s	3,0	ASTM D 4683
Punto Infiammabilità	°C	225	ASTM D 92
Punto di Scorrimento	°C	-33	ASTM D 97
Ceneri Solfatate	mass %	1,1	ASTM D 874
Numero Basicità (TBN)	mg KOH/g	9,0	ASTM D 2896

SALUTE & SICUREZZA - Questo prodotto, in conformità alle Direttive CE Sostanze Pericolose e Preparati Pericolosi, non è classificato pericoloso. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza Esso per una informazione completa.

Esso Italiana S.r.l.

Viale Castello della Magliana, 25 - 00148 Roma

Edizione Novembre 2001/2