



# eni i-Sint tech F 5W-30

**eni i-Sint tech F 5W-30** è un lubrificante con formula "synthetic technology" ideato e sviluppato per soddisfare le esigenze delle motorizzazioni che equipaggiano le vetture di ultima generazione a marchio Ford, richiedenti un lubrificante rispondente alla specifica WSS-M2C913-D. Il prodotto risulta idoneo anche per autovetture per le quali il costruttore prescrive prodotti rispondenti alle specifiche 912 o 913 A/B/C. Inoltre, può essere utilizzato laddove sono prescritti i livelli prestazionali ACEA A1/B1 o ACEA A5/B5.

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Gradazione SAE		5W-30
Densità a 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	854
Viscosità a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	10,0
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	55
Viscosità a -30 °C	mPa·s	4700
Indice di viscosità	-	165
Punto di infiammabilità	°C	220
Punto di scorrimento	°C	-45

## PROPRIETÀ E PRESTAZIONI

- **eni i-Sint tech F 5W-30** garantisce cambi olio prolungati, in accordo con le prescrizioni del costruttore, grazie alle ottime caratteristiche di stabilità possedute dalla formulazione.
- La presenza in formulazione di idonee sostanze modificatrici dei fenomeni d'attrito conferiscono al prodotto ottime proprietà di fuel economy con conseguente riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> allo scarico.
- Facilita gli avviamenti del motore alle basse temperature.
- Svolge un'efficace protezione dei componenti meccanici nei confronti dei fenomeni d'usura.
- Le sue proprietà garantiscono un basso consumo olio.

## SPECIFICHE INTERNAZIONALI ED APPROVAZIONI

- ACEA A1/B1, A5/B5
- API SL/CF
- Ford WSS-M2C913-D
- Renault RN 0700