



eni i-Sint tech eco F 5W-20

eni i-Sint tech eco F 5W-20 je mazivo syntetické technologie, vyvinuté k mazání zážehových motorů specifických pro vozidla Ford s technologií EcoBoost, provozovaných podle doporučených postupů údržby výrobce vozidel. Navíc jej můžeme použít u zážehových motorů Ford, které mají předepsané specifikace Ford WSS-M2C-913-B, Ford WSS-M2C-913-C and Ford WSS-M2C-925-B.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

Stupeň SAE		5W-20
Hustota při 15 °C	kg/m ³	850
Viskozita při 100 °C	mm ² /s	7.8
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	40
Viskozita při -30 °C	mPa·s	4500
Viskozitní index	-	165
Bod vzplanutí	°C	220
Bod tuhnutí	°C	-36

VLASTNOSTI A VÝKON

- **eni i-Sint tech eco F 5W-20** zajišťuje díky své extrémní tekutosti vynikající starty za studena, i při velmi nízkých teplotách vždy zaručuje nejlepší mazání součástí motorů.
- Zvláštní formulace **eni i-Sint tech eco F 5W-20** zaručuje nejlepší ochranu motoru, snižuje opotřebení a tvorbu úsad, zajišťuje motoru původní výkon a také prevenci před zničením katalyzátorů.
- Vysoká tekutost zajišťuje nejlepší mazání motoru, redukuje tření a aktivně přispívá ke snížení spotřeby paliva se současným snížením emisí oxidu uhličitého (CO₂).
- Přítomnost málo odpařitelných složek ve formulaci a současně vysoká tepelná stabilita významně snižuje spotřebu oleje.
- **eni i-Sint tech eco F 5W-20** vysoce odolává oxidaci v důsledku vysokých teplot za přítomnosti vzduchu a dalších látek, a tím umožňuje dlouhé intervaly výměny oleje poskytované výrobcí automobilů s širokým kvalitativním rozpětím.

MEZINÁRODNÍ SPECIFIKACE

- ACEA A1/B1
- API SN



eni i-Sint tech eco F 5W-20

SCHVÁLENÍ

- Ford WSS-M2C948-B