



APPLICATIONS

Eni i-Sint tech eco F 5W-20 est un lubrifiant Synthetic Technology spécialement conçu pour les moteurs essence EcoBoost équipant les véhicules Ford et opérant sous les procédures d'entretien recommandées par le constructeur.

Par ailleurs, il peut également être utilisé dans les moteurs essence Ford pour lesquels les normes Ford WSS-M2C-913-B, Ford WSS-M2C-913-C ou Ford WSS-M2C-925-B sont préconisées.

AVANTAGES CLIENT

- Les qualités viscométriques d'**Eni i-Sint tech eco F 5W-20** confèrent au produit une fluidité élevée permettant une meilleure lubrification des composants mécaniques même à basses températures et assurant d'excellents démarrages à froid.
- La formulation particulière d'**Eni i-Sint tech eco F 5W-20** fournit la meilleure protection au moteur, réduisant efficacement l'usure et la formation de dépôts, et garantit les meilleures performances du moteur sur toute sa durée de vie.
- La grande fluidité assure la meilleure lubrification du moteur en réduisant les frottements et en contribuant activement à la baisse de la consommation de carburant et des émissions de dioxyde de carbone (CO₂).
- La faible volatilité des composants utilisés dans la formulation et la grande stabilité thermique de ce lubrifiant permettent de réduire considérablement la consommation d'huile.
- **Eni i-Sint tech eco F 5W-20** résiste efficacement aux phénomènes de thermo-oxydation résultant de longues expositions à des températures élevées en présence d'air et d'autres agents.
- **Eni i-Sint tech eco F 5W-20** prévient le colmatage et la détérioration des systèmes catalytiques présents sur la ligne d'échappement.

SPECIFICATIONS

- ACEA C5
- API SN
- JLR.03.5004



Eni i-Sint tech eco F 5W-20



- Ford WSS-M2C948-B (Approved)

CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	851
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	8.2
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	165
Viscosité à -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Point d'éclair COC	ASTM D 92	°C	216
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-39



eni