

## Special Tec F ECO 5W-20

### Description

Huile moteur antifriction à base de technologie de synthèse. Spécialement développée pour les exigences des moteurs à essence Ford. Empêche de manière fiable des dépôts, garantit une excellente sécurité de graissage et permet une nette économie de carburant. En matière de résistance à l'usure, le produit répond aux exigences de la norme Ford WSS-M2C913-C antérieure, et les dépasse même à certains égards.

### Propriétés

- grande résistance au vieillissement
- alimentation en huile rapide à basses températures
- excellente sécurité de lubrification
- compatible avec catalyseur
- excellente propreté du moteur
- économie de carburant maximale
- stable à l'oxydation

### Spécifications / Agréments

ACEA C5 • API SN • Ford WSS-M2C 948-B

**LIQUI MOLY recommande en outre ce produit pour les véhicules et organes pour lesquels les spécifications ou références de pièce de rechange d'origine suivantes sont requises**

Jaguar / Land Rover STJLR.03.5004

### Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	5W-20 SAE J 300
Densité à 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	46,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viscosité à 100 °C	8,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viscosité à -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosité à -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Indice de viscosité	160 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	≥ 2,6 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-39 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	220 °C DIN ISO 2592
Perte par évaporation (Noack)	11,0 % CEC-L-40-A-93



### Données techniques

Indice de base total	8,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

### Champs d'application

Pour les moteurs à essence de Ford, à l'exception de Ford Ka (08/2008-), Focus ST et Focus RS (2004.75 avec moteur Duratec-ST de 2,5 l (VI5)). Un lubrifiant répondant à cette norme est prescrit pour les moteurs EcoBoost. Cette huile moteur est entièrement compatible avec des modèles plus anciens. Ford recommande l'huile de cette spécification également pour les moteurs à essence pour lesquels les normes WSS-M2C913-B, WSS-M2C913-C ou WSS-M2C925-B sont prescrites.

### Utilisation

Tenir compte des spécifications et prescriptions des fabricants de groupes, de véhicules.

### Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	3840 D-GB-I-E-P
1 l Bidon plastique	21241 ALGERIEN-GB-ARAB-F
5 l Bidon plastique	3841 D-GB-I-E-P
5 l Bidon plastique	21231 ALGERIEN-GB-ARAB-F
20 l Bidon plastique	3842 D-GB-I-E-P
60 l Baril de plaque noire	3843 D-GB
205 l Baril de plaque noire	3844 D-GB

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller**

## Information produit

PI 55/10/19/2023



Special Tec F ECO 5W-20

que sans engagement de notre part.