

AVIA SYNTH F 5W-30

LUBRIFIANT MOTEUR DE SYNTHÈSE POUR VOITURES DE TOURISME FORD, ESSENCE OU DIESEL, EQUIPÉES DE RAMPE COMMUNE ET FAVORISANT LES ÉCONOMIES DE CARBURANT.

Spécifications / Homologations

- ACEA : A5/B5
- API : SL
- FORD M2C 913D/C (compatible M2C 913 A et B)

Niveau de performance

- RN 0700
- JAGUAR – LAND ROVER STJLR 03.5003

UTILISATIONS

AVIA SYNTH F 5W-30 est un lubrifiant de qualité extrême pour tous les moteurs essence ou diesel des voitures de tourisme FORD nécessitant un lubrifiant répondant aux spécifications WSS – M2C 913D et 913C, ACEA A5/B5.

AVIA SYNTH F 5W-30 protège, lubrifie et maintient le moteur en parfait état mécanique. Ceci dans les conditions les plus sévères d'utilisation :

- grands trajets sur autoroute : AVIA SYNTH F 5W-30 assure une lubrification parfaite à hauts régimes,
- trajets courts : AVIA SYNTH F 5W-30 lubrifie instantanément le moteur au démarrage, évite l'usure des "premiers tours", garantit la longévité des moteurs,
- circulation urbaine : AVIA SYNTH F 5W-30 assure un refroidissement efficace et protège le moteur au maximum.

PROPRIÉTÉS

AVIA SYNTH F 5W-30 est un lubrifiant d'exception :

- Propriétés lubrifiantes et tenue thermique maximale garantissant une sécurité absolue en service sur de longs kilométrages et une action anti-usure pour le moteur remarquable.
- Caractère multigrade 5W-30 pour :
 - une lubrification instantanée au démarrage, d'où l'absence d'usure des "premiers tours".
 - une économie de carburant par rapport à l'utilisation d'huiles plus visqueuses.

AVIA SYNTH F 5W-30, par son effet "fuel economy" réduit fortement la consommation de carburant des moteurs par rapport à des huiles moteurs classiques.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

AVIA SYNTH F 5W-30	Valeurs typiques
Densité à 15 °C	0,847
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s (cSt)	> 53,0
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s (cSt)	> 9,8
Viscosité dynamique à – 30 °C, mPa.s (cp)	< 6000
Viscosité HTHS	3,0
Teneur en Cendres sulfatées, % m/m	1,1
Teneur en Phosphore, % m/m	0,1
Teneur en Soufre, % m/m	0,277
TBN, mg KOH/g	10,5
Volatilité Noack, % m/m	13

Les renseignements figurant sur le présent document sont donnés de bonne foi ; ils ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Les consignes hygiène, sécurité, environnement sont disponibles sur la fiche de données de sécurité.

Document N° : AVIA SYNTH F 5W-30-06/FICHES TECHNIQUES/AVIA MOTEUR 4T - 10/2021/10949

