

AVIA FE 5W-30

LUBRIFIANT MOTEUR SYNTHETIQUE POUR TOUTES LES VOITURES DE TOURISME ESSENCE OU DIESEL DE LA NOUVELLE GENERATION, ET REpondant AUX NOUVELLES NORMES "ECONOMIE DE CARBURANT"

■ ACEA : C2

■ API : SN/CF

Homologuée

■ RENAULT RN0700

Convient également aux voitures de tourisme équipées de rampe commune, FAP, catalyseur, et nécessitant un lubrifiant MID SAPS.

UTILISATIONS et PROPRIETES

AVIA FE 5W-30 est un lubrifiant de qualité extrême pour tous les moteurs essence ou diesel des voitures de tourisme et notamment ceux de la nouvelle génération, et pour lesquels il est demandé une huile "Fuel Economy" (plus de 2,5 % d'économie de carburant) ou une huile MID SAPS.

AVIA FE 5W-30 est un lubrifiant d'exception qui protège, lubrifie et maintient les moteurs en parfait état mécanique, ceci dans les conditions les plus sévères d'utilisation :

- Lubrification instantanée au démarrage, garantissant la longévité des moteurs.
- Lubrification parfaite à hauts régimes et forte pression.
- Refroidissement efficace et maximal.
- Propriétés détergentes, dispersantes, anti-usure, anti-oxydantes et anti-corrosion renforcées, évitant usure et formation de dépôts dans le moteur.

AVIA FE 5W-30 est miscible à toutes les autres huiles moteurs de synthèse ou minérales.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

		Valeurs typiques
MASSE VOLUMIQUE A 15°C (KG/L)		< 0,890
VISCOSITE CINEMATIQUE A 40°C	cSt	> 54,0
VISCOSITE CINEMATIQUE A 100°C	cSt	9,3 à 12,5
VISCOSITE DYNAMIQUE A - 30°C	cP	< 6 600 cP
INDICE DE VISCOSITE		> 155
VISCOSITE HTHS	cP	≥ 2,9
VISCOSITE après BOSCH	cSt	> 9,3
POINT ECLAIR (VO)	°C	> 200
BN (mg KOH/g)		8
VOLATILITE - ESSAI NOACK (% poids)		≤ 13
PHOSPHORE (% poids)		0,07 à 0,09
CENDRES SULFATEES		≤ 0,8
SOUFRE (% poids)		≤ 0,3

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 FE 5W30-14/FICHES TECHNIQUES/AVIA MOTEUR 4T - 11/2018/10946