

AVIA FE 5W30

LUBRIFIANT DE SYNTHESE "MID SAPS" POUR MOTEURS ESSENCE ET DIESEL TOURISME REpondant AUX NOUVELLES NORMES ECONOMIE DE CARBURANT ET EQUIPES DE FILTRES A PARTICULES ET CATALYSEURS 3 VOIES.

- "Mid Saps"
- ACEA : C2
- ACEA : A5 / B5
- API : SM/CF

UTILISATIONS

AVIA FE 5W30 est un lubrifiant de très haute technologie, essentiellement destiné aux moteurs essence et diesel des voitures de tourisme et utilitaires légers de dernière génération équipés de systèmes de post-traitement des gaz d'échappement (filtres à particules, catalyseurs 3 voies) pour lesquels le constructeur recommande l'utilisation d'un lubrifiant moteur du type "Mid – Saps" selon norme ACEA C2 (en particulier les moteurs PSA de ce type).

AVIA FE 5W30 amène une économie de carburant par rapport à des huiles plus visqueuses, participant ainsi à la protection de l'environnement.

PROPRIETES

AVIA FE 5W30 est un lubrifiant formulé :

- avec des bases de synthèse qui lui confèrent une très grande stabilité thermique, une excellente protection du moteur à hautes températures et une faible consommation d'huile en service,
- avec une additivation de nouvelle technologie "Mid Saps" à teneur limitée en composants cendreaux, soufre et phosphore, afin d'assurer la longévité et le bon fonctionnement des systèmes de post traitement des gaz d'échappement.

Les propriétés détergentes/dispersantes et anti-usure d'AVIA FE 5W30 sont très élevées.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Masse volumique à 15 °C	inf. à 0,860
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s	ISO VG 68 / 100
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	sup. à 12 cSt
Viscosité dynamique à – 30 °C, mPa.s	6350 cP
Index de viscosité	sup. à 165

Informations données sans engagement contractuel pour les produits ayant le code Emb. 49099B.