

RECORD 365 15W40

**LUBRIFIANT TRES HAUTES
PERFORMANCES POUR TOUS LES
MOTEURS ESSENCE ET DIESEL
TOURISME.
CONVIENT AUX MOTEURS
FONCTIONNANT AU GPL**

- ACEA : A3/B3/B4
- API : SL / CF
- VW 505.00
- Niveau MB 229.1

UTILISATIONS

- AVIA RECORD 365 est un lubrifiant très hautes performances pour tous les moteurs des voitures de tourisme du parc actuel : essence 4 temps ou diesel, avec ou sans turbo, avec ou sans pots d'échappement catalytiques, fonctionnant avec du carburant avec ou sans plomb.
- AVIA RECORD 365 convient aussi aux moteurs fonctionnant au GPL ainsi qu'aux moteurs essence ou diesel des véhicules utilitaires légers.
- En toute saison AVIA RECORD 365 assure une lubrification optimale quelles que soient les conditions d'utilisations : circulation routière, autoroutes, urbaine, petits trajets ou longs parcours.

AVIA RECORD 365 est miscible à toutes les autres huiles moteurs multigrades.

* Dans certains pays et par conséquent sur certains documents constructeurs, pour des raisons de droit de marque AVIA RECORD 365 porte la référence AVIA SUPER 365 15W40.

PROPRIETES

AVIA RECORD 365 est une huile qui présente les principales propriétés suivantes :

- Fluidité à froid (SAE 15W). Les démarrages sont donc facilités en hiver. D'autre part, la mise en circulation rapide de l'huile au démarrage apporte une réduction importante de l'usure.
- Viscosité à chaud élevée (SAE 40) assurant une parfaite lubrification en circulation urbaine, routière et sur autoroute.
- Index de viscosité élevé (huile toutes saisons).
- Pouvoir détergent/dispersant très élevé. La formation de "sludge" dans les moteurs à essence et le gommage des segments dans les moteurs diesel sont ainsi évités.
- Très grande stabilité thermique, indispensable pour les moteurs suralimentés (avec turbo).
- Propriétés anti-usure très élevées assurant une protection accrue des arbres à cames, poussoirs, etc., donc la longévité des moteurs.
- Très grande résistance à l'oxydation, qui avec la réserve de dispersivité, permet en toute sécurité de respecter les intervalles de vidange recommandés par les constructeurs.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

MASSE VOLUMIQUE A 15°C (KG/L)	inf. à 0,900
VISCOSITE CINEMATIQUE A 40°C (mm ² /s)	iso VG 100
VISCOSITE CINEMATIQUE A 100°C (mm ² /s)	sup. à 13.5 cSt
VISCOSITE DYNAMIQUE A -20°C (mPa.s)	inf. à 7 000 cP
INDICE DE VISCOSITE	sup. à 130
POINT ECLAIR (VO)	sup. à 210°C
POINT D'ECOULEMENT	inf. à -25°C
TENEUR EN CENDRES SULFATEES	inf. à 1,5
TBN (mg KOH/g)	sup. à 7
VOLATILITE - ESSAI NOACK (PERTES)	inf. à 12,5%

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

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