

AVIA MOTOSYNTH 4T 10W-40

HUILE MOTO 4 TEMPS SEMI-SYNTHETIQUE HAUTES PERFORMANCES RECOMMANDEE POUR LES MOTOS NOUVELLE GENERATION, NOUVELLES PERFORMANCES.

- Niveau API SL
- JASO MA2

UTILISATIONS

Cette huile est parfaitement adaptée aux applications exigeant de hautes propriétés de friction pour des moteurs de moyenne et grosse cylindrée.

La viscosité 10W40 est parfaitement adaptée aux moteurs équipés de poussoirs hydrauliques.

Elle convient également aux boîtes de vitesses intégrées.

Vidanges selon les préconisations du constructeur.

PROPRIETES

Formulée à base d'additifs spécifiques et de bases de groupe III, cette huile permet :

- une diminution importante des frictions dans le moteur,
- une diminution de la température de fonctionnement,
- une très bonne stabilité à haute température et une bonne résistance aux pressions et à l'oxydation,
- une faible volatilité,
- une protection renforcée contre l'usure prématurée des transmissions.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

DENSITE	< 0,900
VISCOSITE A 40°C (mm ² /s) cSt	> 90
VISCOSITE A 100°C (mm ² /s) cSt	> 13,00
VISCOSITE A - 25°C (cP)	< 7000

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

Document N° : AVIA MOTOSYNTH 4T 10W40-04/FICHES TECHNIQUES/AVIA MOTEUR 4T - 08/2012/11464