

MOTOMIX

F
i
c
h
e

T
e
c
h
n
i
q
u
e

DEFINITION

*Huile base synthèse pour moteur deux temps de compétition.
Spécification : API TC – JASO FD*

UTILISATIONS

*Tous moteurs deux temps de moto dans des conditions de haut niveau où les conditions d'utilisation sont particulièrement sévères.
S'utilise aussi bien dans le cas de lubrification séparée qu'en mélange avec l'essence.
En mélange, les proportions à respecter sont celles indiquées par le constructeur.*

PROPRIETES

*Pouvoir anti-serrage renforcé par un additif modificateur de friction spécial.
Assure une très bonne tenue aux plus hautes températures du cylindre.
Réduction sensible des fumées d'échappement.
Suppression du perlage de la bougie à chaud et de son encrassement à froid.
Supprime tout dépôt dans les lumières d'échappement et dans le silencieux.
Très bonne résistance du film d'huile lors des montées brutales en sur régime.*

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Densité à 15°C	0.9
Viscosité à 40 °C (cSt) (Méthode ISO 3104)	62
Viscosité à 100 °C (cSt) (Méthode ISO 3104).	9
Pont d'écoulement °C	- 25
Indice de viscosité	140

Code produit : 091