

**STABILIZER**

**ADDITIF POUR CONSERVATION ESSENCE**  
**Jusqu'à 24 mois**  
**Moteurs 2T ou 4T**

**CONSEILS D'UTILISATIONS**

MOTUL STABILIZER est un additif à rajouter à l'essence.

Sa formulation très complète permet :

- de protéger l'essence contre l'oxydation, il évite la formation de gommages dans le carburateur, facilitant ainsi le démarrage après hivernage.
- de prévenir les dépôts dans les carburateurs, chambre de combustion et sur les soupapes
- de nettoyer les soupapes pour retrouver des performances moteur optimales

Moteurs de matériels de motoculture, moteurs marins, moteurs de moto ou de motoneige...

**PERFORMANCES**

Protège l'essence contre l'oxydation

Protège le moteur contre la corrosion

Nettoie les systèmes d'injection et les carburateurs

Prévient et élimine les dépôts sur les soupapes

Compatible avec tous les types d'essence plombée ou non

Convient pour les pots catalytiques

**RECOMMANDATIONS**

Presser le flacon pour remplir le réservoir supérieur et verser le bon dosage dans le réservoir ou le jerrycan avant remplissage avec de l'essence

Nous recommandons l'utilisation de STABILIZER :

- en dose d'entretien à chaque plein.
- en curatif pour redonner les performances aux moteurs
- avant l'hivernage. Dans ce cas inclure MOTUL STABILIZER avant l'essence et faire tourner le moteur afin de bien faire circuler le produit dans le carburateur.

Dosage d'entretien : 250 ml pour 200 L d'essence

Dosage curatif : 250 ml pour 100 L d'essence

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.



## STABILIZER

**ADDITIF POUR CONSERVATION ESSENCE**  
Jusqu'à 24 mois  
Moteurs 2T ou 4T

### PROPRIÉTÉS

Densité à 20°C (68°F)	ASTM D4052	0.808
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	1.8 mm <sup>2</sup> /s
Point éclair	ASTM D92	76.0 °C / 169.0 °F