

MOTUL STABILIZER

**Additif pour conservation essence
Jusqu'à 24 mois
Moteurs essence 2T ou 4T
2 & 4-stroke gasoline engines**

CONSEILS D'UTILISATIONS

MOTUL STABILIZER est un additif de conservation carburant à rajouter directement 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 injecteurs, 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, ATV, UTV, scooters, motoneige, véhicules historique, ...etc.

PERFORMANCES

Grâce à sa formulation spécifique, MOTUL STABILIZER :

- Protège l'essence contre l'oxydation jusqu'à 24 mois.
- Protège le moteur contre la corrosion.
- Nettoie les systèmes d'injection et les carburateurs.
- Préviend et élimine les dépôts sur les soupapes.
- Compatible avec tous les types d'essence, avec ou sans Ethanol, avec ou sans plomb.
- Compatible avec les carburants pour moteurs 2T, y compris en prémélange 2 Temps.
- 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.

MOTUL STABILIZER

**Additif pour conservation essence
Jusqu'à 24 mois
Moteurs essence 2T ou 4T
2 & 4-stroke gasoline engines**

- 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 tout le système d'injection ou carburateur, avant stockage.

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

Dosage curatif : 250 ml pour 100 L d'essence

PROPRIÉTÉS

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