

MECACYL AER - Spécial 2 Temps



Apports	Glissement quasi parfait des mécanismes, Limitation des montées en températures, Optimise le rendement du moteur : plus de couple, plus de puissance et plus de reprise, Réduction de l'usure des pièces, Réduit les risques de serrages, Diminue la consommation de carburant, Fiabilité et meilleure performance de l'injection, Réduit les pollutions
Motorisation	2 Temps, Essence
Utilisations	Performances moteur 2 temps
Mode d'emploi	<p>Prérequis : Mécacyl AER est le seul hyper-lubrifiant complémentaire haut moteur 2 temps. Il s'utilise sur tout moteur 2 temps en bon état fonctionnant ou au mélange ou au graissage séparé.</p> <p>Utilisation : Mécacyl AER s'utilise à hauteur de 3% de la quantité d'huile à chaque mélange ou lors du remplissage du graissage séparée. Bien homogénéiser le mélange Mécacyl AER et huile avant utilisation.</p> <p>2 cas d'utilisations :</p> <p><i>Si vous faites votre mélange vous-même :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Préparer une huile 2 temps (y compris semi-synthèse et synthèse) avec 3% de Mécacyl AER soit 30 ml de Mécacyl AER maximum pour 1 litre d'huile. 2- Bien homogénéiser le mélange. 3- Procéder ensuite au mélange avec l'essence aux proportions habituelles. 4- Faire tourner la mécanique immédiatement. <p><i>Si graissage séparé ou autolub :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Préparer une huile 2 temps (y compris semi-synthèse et synthèse) avec 3% de Mécacyl. 2- Bien homogénéiser le mélange. 3- Verser le tout dans l'autolub. 4- Faire tourner la mécanique immédiatement.



Type d'huile :

Toutes les huiles 2 temps semi-synthèse ou synthèse conviennent à partir du moment où elles sont à base de polymères pétroliers

Un moteur 2 temps est sensible à des paramètres particuliers et peut être perfectible donc pour la compétition, vous pouvez vous renseigner directement à notre usine ou sur Internet. La citation de marques n'est pas possible

Durée de vie :

Le mélange (huile + **Mécacyl AER**) est valable 3 mois. Le mélange final (huile + Mécacyl + essence) est disponible pour 15 jours. Bien refermer le flacon de **Mécacyl AER** après usage en prévision d'une nouvelle utilisation.

Contre-indications :

- Utilisation de produits additifs solvants, booster.
- Les huiles végétales, comportant du graphite, MOSO2, PTFE (téflon), résines et hydrocarbures, silicones.
- Moteurs en fin de potentiel, usés.

Avantages :

- Optimise les performances du moteur.
- Limite les montées en température.
- Réduit les risques de serrages.
- Diminue la consommation de carburant.
- Diminue les pollutions.

