

*la perfection mécanique*

HYPER LUBRIFIANT  
MOTEUR

AER

## AVANTAGES *Techniques*

- ▶ Limite les montées en température
- ▶ Diminue l'usure du moteur
- ▶ Diminue la consommation de carburant
- ▶ Performances moteur optimisées
- ▶ Diminue les pollutions
- ▶ Réduit les risques de serrage

Spécial  
2 TEMPS

FABRICATION  
FRANÇAISE



UNE ACTION APPROUVÉE ET CERTIFIÉE



### MOTORISATION

- Pour tous moteurs 2 temps essence

### USAGE

#### ▶ POURQUOI MECACYL AER ?

L'innovation et le succès du MECACYL AER en termes d'efficacité, de stabilité et de résultats, l'ont immédiatement placé comme le choix incontournable de lubrification des moteurs 2 temps fonctionnant au mélange ou avec un autolub (graisage séparé).

#### ▶ L'ACTION DE MECACYL AER DANS VOTRE MOTEUR :

Le Mécacyl AER est le seul hyper lubrifiant complémentaire haut moteur 2 temps. Mêmes résultats techniques que le CR. Limitation des montées en températures, gain de couple, de puissance, économie de carburant, fiabilité mécanique sur moto 2 temps, jet, moteurs bateaux... suppression des serrages liés à la lubrification traditionnelle.

HYPER LUBRIFIANT  
MOTEUR

**AER**

*la perfection mécanique*

## MODE D'EMPLOI

- 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.
- Si vous faites votre mélange vous-même :** 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, bien homogénéiser le mélange, procéder ensuite au mélange avec l'essence aux proportions habituelles, faire tourner la mécanique immédiatement
- Si graissage séparé ou autolub :** Préparer une huile 2 temps (y compris semi-synthèse et synthèse) avec 3% de Mécacyl AER, bien homogénéiser le mélange, verser le tout dans l'autolub, faire tourner la mécanique immédiatement.
- A noter :** Après l'utilisation du Mécacyl AER, il peut être nécessaire d'ouvrir légèrement la vis de richesse

## FRÉQUENCE D'EMPLOI ?

- A chaque remplissage de l'autolub ou à chaque mélange

## DURÉE DE VIE DU MÉLANGE

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

## CONTRE-INDICATION ET AVERTISSEMENTS

### QUAND NE PAS UTILISER MERCACYL AER ?

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

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

CONTENANT	60ML	100ML	300ML	500ML	1L	5L	20L	60L
CONTENANCE	Flacon	Flacon	Flacon	Bidon	Bidon	Baril	Baril	Baril
RÉFÉRENCE	AERFL60	AERBT100	AERBT300	AERFL500	AERBD1000	AERBD5000	AERBD20000	AERBD60000
EAN	3760011060383	3760011060055	3760011065203	3760011065210	3760011065326	3760011066323	3760011066330	3760011066347
PACKAGING (mm)	L216 x I88 x H86*	L117 x I70 x H201	L117 x I70 x H201	ø78 x H156	L117 x I160 x H190	L168 x I137 x H251	ø280 x H386	ø360 x H622
PACKAGING WEB (mm)	L46 x I46 x H80	L66 x I66 x H126	L117 x I70 x H201	ø78 x H156	L117 x I160 x H190	L168 x I137 x H251	ø280 x H386	ø360 x H622

Aspect / Couleur	Liquide / Violet	Point éclair	153°C
PH	Non applicable, produit non soluble	Pouvoir isolant	Non disponible
Masse Volumique	Densité à 25°C : <b>1,60</b>	Couple de résistance compression / cisaillement	Non disponible
Viscosité	À 80°C ISO 3104 : <b>3,82</b>	Rigidité électrique	Non disponible
Volatilité	% 1 heure à 250° : <b>19,32</b>	Origine	France
Cendres sulfatées	% NFT 60-143 : <b>8,78</b>		
Indice d'acide	mg/KOH/g NFT 60-112 : <b>0,256 (huile moteur 1,828)</b>		

\* PCB de 10



**ATTENTION**

**H319 : PROVOQUE UNE SÉVÈRE IRRITATION DES YEUX.**

**H315 : PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANÉE.**

En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent facilement être enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Lire l'étiquette avant utilisation.

**TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

**NE PAS INGÉRER.**



### MÉDAILLE D'OR

Mécacyl a obtenu la Médaille d'or au 55<sup>ème</sup> Salon Mondial de l'Innovation des Nouvelles Technologies et de la Recherche.



### TEST ENSAM SERAM

Tests Officiels qui valident les résultats des hyper lubrifiants Mécacyl sur la réduction de l'usure, la diminution des montées en température, l'amélioration du rendement et l'économie d'énergie.



### GARANTIES

Assurés et garanties pour toutes applications mécaniques (friction métal / métal), moteur, roto moteur, turbine. Assurances et garanties valables dans le monde entier. L'ensemble des hyper-lubrifiants MECACYL sont assurés par la société AXA. La garantie constructeur est préservée.

CERTIFIÉ REACH

