

## Pourquoi utiliser l'ACF-50?

L'ACF-50 (Anti Corrosion Formula pour composé Anticorrosion) a été conçu pour protéger de la corrosion les aéronefs et leurs systèmes électriques. Les produits utilisés dans l'industrie aéronautique doivent satisfaire aux normes les plus rigoureuses en matière de performance. Depuis plus de 25 ans, l'ACF-50 répond à ces exigences ou les dépasse !

De conception, les motos et les aéronefs utilisent des matériaux similaires. Il est donc logique d'utiliser les produits de protection de qualité aéronautique sur les composants métalliques et les systèmes électriques des motos. Comme les aéronefs, les motos peuvent être exposées à des environnements extrêmement corrosifs comme la pluie, l'atmosphère saline et l'eau salée ou encore les sels de voirie... Autant de facteurs sévères de corrosion.

L'utilisation de l'ACF-50 dans le cadre d'un programme de maintenance préventive permettra de conserver votre moto dans le meilleur état possible.

***L'ACF-50 forme un film « actif » ultra-fin et transparent qui détruit immédiatement toutes les poches de corrosion et protège la moto contre la formation de nouveaux points de rouille. de rouille. contre la formation de nouveaux points de rouille.***

## Comment ça fonctionne?

L'ACF-50 traite chimiquement le métal en utilisant une technologie de liaison ionique d'avant-garde. Il forme un film « hydrophobe » et élimine l'humidité de la surface métallique. L'ACF-50 est un produit qui ne contient pas d'eau et qui est approuvé pour les interrupteurs et les connecteurs électriques. Il crée un film « résistant à l'eau » dans toutes ces pièces. L'ACF-50 a une action capillaire forte, de sorte qu'il flue dans les zones où l'humidité peut s'infiltrer. Il repousse alors activement l'humidité pour la remplacer par un produit de protection.



***Protégez votre moto !***

**Protection • Pénétration • Lubrification**

# ACF-50<sup>®</sup>

**ANTI CORROSION FORMULA**

**PRODUIT ÉPROUVÉ POUR ENGIN DE SPORTS MÉCANIQUES...**

**ÉLIMINE LA ROUILLE**

**NEUTRALISE LES SELS DE VOIRIES GRÂCE À SES PROPRIÉTÉS CHIMIQUES**

**LIQUIDE PROPRE, TRANSPARENT ET ULTRAFIN**

**COMBAT L'HUMIDITÉ**

**N'ENDOMMAGE AUCUN COMPOSANT ÉLECTRONIQUE • CHROME • PEINTURE • PLASTIQUE**



LEAR CHEMICAL RESEARCH CORPORATION

**POWERSPORTS**

**www.acf-50.com • 1.800.256.2548**

**Protection de type Aéronautique !**



# ACF-50<sup>®</sup>

**ANTI CORROSION FORMULA**



***Pour votre Moto***

# Où utiliser l'ACF-50?

## Têtes

Ailettes de refroidissement

Poignées tournantes

Tringleries de papillon

Câbles de freinage

Cosses de batterie

Régulateur de tension

Barres de torsion

Exhaust

Béquilles latérales et centrales

Connecteurs de voyants

Mécanismes de verrouillage

Charnières, train de roulement

Unités de contrôle du carburant

Composants du moteur

Joint et soudures de la structure

Garde-boues inférieurs/panneaux



L'ACF-50 est utilisé sur les motos de la même façon que sur les aéronefs. Il est tout aussi important d'appliquer le produit sous les panneaux et sur les zones cachées que sur les parties visibles.

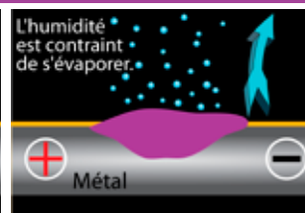
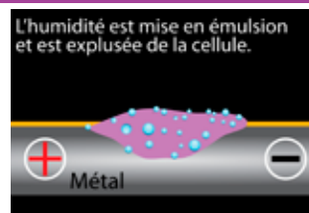
La composition chimique de l'ACF-50 protège le carter et les ailettes de refroidissement, la boîte de vitesses, le(s) radiateur(s), les fourches, etc. et, plus généralement, toutes les zones susceptibles d'être atteintes par les effets de la corrosion. L'action capillaire de l'ACF-50 permet au produit de pénétrer autour des boulons, des vis et de la quincaillerie pour les protéger de la corrosion galvanique. L'ACF-50 peut servir également à réduire la corrosion des tuyaux d'échappement, du moteur et de ses dispositifs de fixation (il est à noter à cet égard que de la fumée sera produite lors de la première mise en marche, ce qui est un effet normal). En prévision d'une longue période de stockage, l'ACF-50 peut être appliqué sur les étriers et les rotors, mais devra être enlevé à l'aide d'un produit nettoyant pour freins approprié avant d'utiliser à nouveau la moto. Il convient de ne pas appliquer l'ACF-50 sur les écrans à cristaux liquides/à DEL sensibles.



**L'ACF-50 protégera les connecteurs électriques, les fiches et les composants en évitant que de l'humidité ne pénètre à l'intérieur.**

L'allumage informatisé, les unités de contrôle du carburant et leurs fiches multibroches doivent bénéficier d'un traitement léger. Il convient de lubrifier et de protéger de la corrosion les interrupteurs, les commandes et les leviers.

## Élimine la corrosion au contact!



**Pour assurer une protection intégrale, l'ACF-50 peut être pulvérisé ou appliqué à l'aide d'un brumisateuse ou d'un chiffon imprégné.**

## Application au postolet



## Application brouillard



## Quand utiliser l'ACF-50?

- Pour une protection optimale, ACF-50 doit être appliqué deux fois au courant de l'année (au printemps et en automne)
- Les motorcyclistes en activité tout au long de l'année doivent appliquer ACF-50 plus souvent sur leurs composants exposés en fonction des conditions routières
- Avant d'entreposer pour la saison, appliquez ACF-50 après le dernier lavage
- Les pilotes sur piste et de motocross doivent utiliser ACF-50 plus souvent en raison des éléments corrosifs contenus dans la boue et la terre
- L'utilisation de ACF-50 comme partie intégrante de votre programme de maintenance préservera la performance de votre moto ainsi que son aspect neuf

L'ACF-50, facilite l'entretien et permet de réaliser des économies de maintenance, facilite le nettoyage, améliore l'apparence, aide à prévenir la survenue de défaillances liées à la corrosion de la surface, de la structure et des pièces électriques, ce qui accroît la fiabilité de la moto mais également sa valeur de revente éventuelle.



**Les motards considèrent que l'ACF-50 offre des performances inégalées**