



SILKOLENE ALL IN ONE / PRO-PREP / SILKOPEN

Maintenance Aérosols

ALL IN ONE

Spray d'entretien multi-usages. Peut être utilisé pour repousser l'eau des systèmes d'allumage ou bien pour préserver les connexions électriques de la rouille. Possède une excellente aptitude à repousser l'eau et l'humidité ; pénètre profondément dans les filetages oxydés, lubrifie et assure une protection anticorrosion. Un produit précieux pour toute la mécanique et indispensable dans la trousse de secours de toutes les motos. Excellent pour le nettoyage et la lubrification des câbles accélérateurs et embrayages. ALL IN ONE donne à tous les alliages polis un aspect étincelant.

Note : Peut affecter certains caoutchoucs et plastiques

SILKOPEN

Composé de très fines particules de graphite en suspension dans un lubrifiant fluide minéral. SILKOPEN pénètre dans les filetages oxydés ou grippés assurant une lubrification pour un démontage facile par réduction du couple nécessaire. Utilisé avec un graisseur de câble, SILKOPEN pénètre complètement dans la gaine, repoussant toutes les impuretés et préservant

de la corrosion. Il laisse un fin film d'huile et de graphite assurant une excellente lubrification pour une action souple et agréable.

Note : Peut affecter certains caoutchoucs et plastiques

PRO-PREP

Rénovateur de surface de haute qualité spécialement formulé pour les motos. PRO-PREP ravive les couleurs et l'aspect des plastiques et des surfaces peintes, assurant ensuite un nettoyage plus facile. Retarde également la formation de rouille et empêche l'accrochage des poussières et des projections boueuses. PRO-PREP redonne cette finition irréprochable « comme neuf » et supprime les bruits de grincement lors des frottements entre plastiques.

Il est recommandé d'utiliser PRO-PREP pur pour les éléments en alliages polie.

Contient du silicone : Ne pas utiliser sur des surfaces devant être peintes.

Ne pas utiliser sur les visières et/ou pare-brises.

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur simple demande via le site www.fuchs.com/fr. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc. Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée.

Dès lors nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates.

Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures.

Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine du nucléaire et de l'aéronautique (produit « embarqué »). Tout usage qui pourrait être fait de notre produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur.