

SILKOLENE NETTOYANTS & DEGRAISSANTS

SILKOLENE BRAKE & CHAIN CLEANER

SILKOLENE BRAKE & CHAIN CLEANER aide à maintenir l'efficacité des freins et de conduite en retirant saleté, graisse et huile. Il élimine la poussière issue des plaquettes de freins, des étriers et des tambours. Il retire aussi les résidus lourds et les dépôts des chaînes.

SILKOLENE BRAKE & CHAIN CLEANER est spécialement formulé pour retirer la poussière des plaquettes de freins et pour prévenir le grincement et le broutage des freins. Il convient également pour un dégraissage précis des pièces métalliques.

SILKOLENE BRAKE & CHAIN CLEANER ne laisse pas de film d'huile et peut être utilisé sur toutes les chaînes de motos, de quad, de karts, de vélos, etc.

Pour les freins, vaporiser directement sur les composants, laisser s'évaporer et réassembler. A utiliser à un endroit bien ventilé.

Pour les chaînes, vaporiser sur la chaîne et laisser poser. Frotter avec une brosse ou un tissu et laisser sécher. Lubrifier avec un lubrifiant pour chaîne FUCHS SILKOLENE dès que la chaîne est sèche.

SILKOLENE CARB CLEANER

SILKOLENE CARB CLEANER est un mélange de solvants élaboré pour retirer laque, gomme et résine des carburateurs et des systèmes d'injection. SILKOLENE CARB CLEANER permet ainsi des opérations plus douces et améliore l'efficacité du moteur.

Procédure :

Démarrer le moteur avec le filtre à air retiré. Le papillon doit être positionné entre le quart et la moitié, pulvériser ensuite le nettoyant dans la conduite d'entrée d'air jusqu'à ce que le moteur commence à caler. Cesser de pulvériser et remettre le filtre.

SILKOLENE CONTACT CLEANER

SILKOLENE CONTACT CLEANER est un solvant puissant élaboré pour nettoyer les composants en ne laissant aucun film résiduel. Sa pénétration active et son séchage rapide rendent SILKOLENE CONTACT CLEANER parfait pour le nettoyage des bougies, des points sales et de toute autre partie précise et est également idéal pour le nettoyage des suspensions et des composants moteur durant l'assemblage.

Vaporiser sur les parties à nettoyer et laisser sécher.

SILKOLENE WASH-OFF

SILKOLENE WASH-OFF est un spray rentable / un nettoyant pour vélos qui convient aux motos de ville, tout terrain, ATV, ...

SILKOLENE WASH-OFF a été spécialement élaboré pour retirer tous types de saleté des métaux et plastiques avec le minimum d'effort. La toute dernière technologie de détergent permet à SILKOLENE WASH-OFF de nettoyer les composants en alliage

d'aluminium non protégés sans effets corrosifs. Plastiques, peintures, gomme et surfaces en verre peuvent être nettoyés encore et encore sans détérioration et craquements.

Appliquer soigneusement avec un vaporisateur du type pompe manuelle et finir avec FUCHS SILKOLENE PRO-PREP pour son aspect final « sortie usine ».

SILKOLENE PRO WASH

SILKOLENE PRO WASH est un nettoyant super efficace, respectueux de l'environnement, biodégradable spécialement développé pour les motos tout terrain, les motos de route, les scooters et les vélos.

Simplement vaporiser votre moto avec SILKOLENE PRO et rincer.

Pour une finition sortie usine, laissez votre moto sécher après nettoyage et appliquez ensuite SILKOLENE PRO PREP.

SILKOLENE PRO WASH est vraiment efficace sur toutes les surfaces, y compris les plastiques, l'aluminium et les alliages.

SILKOLENE PRO WASH retire la saleté et les dépôts huileux très facilement – pas besoin de frotter et de polir.

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.

Toute reproduction qu'elle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. Tous droits réservés.