

LE PIRE ENNEMI DE LA ROUILLE

**PROTECTION ANTIROUILLE ET ANTICORROSION PUISSANTE
EXCELLENTE SOUS-COUCHE AUTOMOBILE
LUBRIFIANT SUPÉRIEUR • PÉNÉTRANT À LONG TERME
PLUS ÉCOLOGIQUE • SANS SOLVANT • NON TOXIQUE**

original



**LE PRODUIT LE
PLUS UNIVERSEL
JAMAIS UTILISÉ !**

**“FORMULE DE
CIRE DE LAINE”**



Noir



**Aérosol (AS): # 1450 - 145 g, # 3300 - 333 g,
En vrac (NAS): # 3700 - 3.78 L bidon,
4300 - 18.9 L seau, # 4500 - 208 L baril
5207 - pinceau sous couvercle - 237 ml**

**En vrac (NAS):
6400 - 3.78 L bidon, # 6500 - 18.9 L seau,
Produits ci-dessous disponibles à l'été 2021
Aérosol (AS): # 6200 - 145 g, # 6300 - 333 g,
6600 - Baril de 208 L**

Les produits Fluid Film^{MD} « originaux » sont approuvés par
l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA n° N184)

**AUTO • CAMION • FERME • MAISON • MARINE • FORESTERIE • INDUSTRIEL • Câbles
EXPLOITATION MINIÈRE • OUTILS • AUTOBUS • VR • REMORQUES • VTT • CHÂINES
AVION MILITAIRE • CAMIONS DE SEL • BORNES DE BATTERIE • CONNECTEURS ÉLECTRIQUES**

- NON SOLUBLE DANS L'EAU
- REPOUSSE L'EAU ET NE PART PAS AU LAVAGE
- NE SE DESSÈCHERA PAS ET NE S'ÉVAPORERA PAS
- APPLIQUEZ SUR DES SURFACES SÈCHES OU HUMIDES
- PRÉVIENT L'ACCUMULATION DE GLACE ET NEIGE SUR LES PIÈCES MOBILES
- AGIT À DES TEMPÉRATURES INFÉRIEURES À ZÉRO -46 °C (-50 °F) À 177 °C (350 °F)
- RÉDUIT LA CORROSION SOUS TENSION
- NON CONDUCTEUR D'ÉLECTRICITÉ
- NE CAUSE PAS D'ÉLECTRICITÉ STATIQUE
- SANS SOLVANT, TÉFLON NI SILICONE

MATÉRIEL NATUREL

FLUID FILM UTILISE L'ACTION MOLÉCULAIRE UNIQUE DÉRIVÉE DE LA CIRE DE LAINE, MATIÈRE NATURELLE (lanoline) et d'autres ingrédients anticorrosion. Un des meilleurs lubrifiants et agents anticorrosion naturels de nos jours. Utilisé depuis plus de 60 ans dans les environnements maritimes très corrosifs des navires et sites de forage en mer.

FURNIT UNE PROTECTION À LONG TERME DE TOUS VOS OUTILS ET ÉQUIPEMENT LES PROPRIÉTÉS PROTECTRICES COMMENCENT À AGIR IMMÉDIATEMENT

FLUID FILM : conçu et perfectionné comme système antirouille et anticorrosion inégalé. Propriétés non desséchantes pour une lubrification à long terme supérieure et pénétrant à long terme. Une fois appliqué, il y reste et forme une barrière protectrice, continue, résistante, TOUJOURS ACTIVE. N'endommagera pas les surfaces peintes ou en plastique. N'endommagera pas les joints résistant à l'huile. Soyez prudent lors de l'application près du caoutchouc. Si vous appliquez une trop grande quantité du produit sur les joints, essuyez l'excédent avec un chiffon propre, pour éviter tout gonflement. Soyez prudent pour les applications sur le caoutchouc, car ce dernier peut gonfler. N'endommagera pas le caoutchouc résistant à l'huile. Repousse l'eau et ne part pas au lavage. Excellente imperméabilité avec propriétés de liaison « ANTI-GOUTTES ». FLUID FILM pénètre directement la rouille, arrête la détérioration du métal au contact. Migre aux endroits inaccessibles par action capillaire. Imprègne les pores du métal exposé, en repoussant l'humidité et l'oxygène.

Essai certifié au brouillard salin : 1800 heures US Navy et 10 numéros de nomenclature OTAN militaire GSA (NSN)

MET FIN À LA CORROSION ATMOSPHÉRIQUE NATURELLE ET INDUSTRIELLE

Élimine les effets corrosifs et nocifs des produits chimiques forts, comme le sel, calcium, chlorure de sodium, engrais, herbicides et pesticides et bien plus. FLUID FILM empêche l'acier de rouiller ; l'aluminium, le magnésium, le cuivre, l'étain, le bronze et le zinc de s'oxyder ; le chrome et le laiton de piquer.

MODE D'EMPLOI COMME SOUS-COUCHE AUTOMOBILE

Pulvérisateurs recommandés : # L015-203 - Récipient rempli à la main, # L033-207 - Pompe pour seau, # L033-208 - Pompe pour baril, # L090-090 Couvercle de baril
AGITEZ BIEN AVANT D'UTILISER. (Appliquez modérément). Appliquez FLUID FILM « NAS » au pinceau, rouleau, par immersion ou vaporisateur sous pression à un taux de 60 à 80 lb/po² (au pulvérisateur), avec un orifice de pulvérisation de 40 à 50 mil. GARDEZ LE CONTENANT FERMÉ HERMÉTIQUEMENT. **SOUS-COUCHE FLUID FILM** : rincez le dessous de la voiture à l'eau pour enlever l'excédent de saleté. Laissez l'eau s'égoutter pendant 5 minutes. Appliquez sur les panneaux et les portes normalement. Appliquez FLUID FILM directement sur le métal humide. S'il s'égoutte, une trop grande quantité du produit est appliquée. En cas de vaporisation excessive des joints d'étanchéité, essuyez-les avec un linge propre. Si une sous-couche a été appliquée auparavant, veuillez vérifier la compatibilité du produit.

NLS PRODUCTS

Bobcaygeon, Ontario K0M 1A0 • T: (705) 738-2321 • F: (705) 738-4550
www.nlsproducts.ca • mail@nlsproducts.ca