

Avec JELT, réalisez vos opérations de Maintenance en toute sécurité !



GRAISSE UNIVERSELLE

Graisse lithium multi-applications

Cartouche 400g - réf. 005033
Pot 1kg - réf. 005035
Conditionnés par carton de 10 unités

Graisse à base d'huile minérale raffinée épaissie au savon de lithium. Elle est destinée à assurer la lubrification de paliers, roulements, chaînes et engrenages.

- › Convient à de nombreuses applications courantes en maintenance
- › Contient des additifs antioxydants, anticorrosion et anti-usure
- › Exempte de métaux lourds et d'autres ingrédients nocifs
- › Sans danger pour l'environnement
- › Tenue en température : de -30°C et +130°C.



GRAISSE VERTE

Graisse adhésive extrême pression

Cartouche 400g - réf. 005373
Conditionnés par carton de 12 unités

Destinée au graissage des pièces métalliques utilisées en milieu humide ou salin. Supporte des vitesses élevées et des pressions extrêmes. Recommandée pour les mécanismes travaillant en conditions climatiques difficiles, et pour tout organe soumis à l'eau et à la vapeur

- › Insoluble à l'eau et à la vapeur
- › Prolonge la durée de vie des pièces
- › Protège contre le grippage, la corrosion et l'oxydation
- › Anti-usure, extrême pression et anti cisaillement
- › Tenue en température : de -20°C à +150°C



GRAISSE HAUTES TEMPERATURES

Graisse lithium hautes températures

Cartouche 400g - réf. 005413
Pot 1kg - réf. 005415
Conditionnés par carton de 10 unités

Spécialement destinée à une utilisation sur les roulements, paliers lisses, articulations, glissières. Particulièrement adaptée aux mécanismes soumis à des conditions de haute température et/ou d'humidité. Grâce à son point de goutte élevé et à sa stabilité thermique, elle permet des intervalles de lubrification plus étendus.

- › Grande stabilité et résistance à l'oxydation
- › Procure une excellente protection contre la corrosion
- › Excellent comportement en milieu humide
- › Tenue en température : de -20°C et +180°C (200°C en pointe)

PÂTE ANTIGRIP RG

Pâte de montage cuivre, alu, graphite

Pot 500g - réf. 005211
Conditionnés par carton de 10 unités

Pâte antigrippante composée de particules de graphite, de cuivre et d'aluminium. Elle empêche le grippage des ensembles liés, mécanismes et raccords filetés soumis à de fortes pressions, haute température, vibrations et autres environnements agressifs. PÂTE ANTIGRIP RG est un produit multi-usages qui trouve ses applications dans de nombreux domaines : aéronautique, automobile, marine, chantiers navals, industries, agriculture, fonderie, systèmes hydrauliques, etc.

- › Empêche le contact métal-métal et protège de l'usure
- › Permet un démontage facile, même après plusieurs années
- › Remplit les cavités et les irrégularités pour une meilleure étanchéité
- › Préviend de l'oxydation en empêchant l'intrusion de liquide ou de gaz
- › Résiste à des températures comprises entre -180°C et +1100°C



LES INDISPENSABLES

Les fiches techniques et fiches de données de sécurité des produits **Jelt** sont disponibles sur

www.itwpc.com

Cachet du distributeur **Jelt** partenaire

Pour s'assurer du bon fonctionnement des détecteurs de fumée et répondre à l'obligation de test, **JELT** vous propose une solution 2 en 1, unique sur le marché !

Offre Spéciale Lancement

- Référence JELT : 005325
- Gencod : 3429970053255
- Unité de livraison : Carton de 12 aérosols 405ml
- Tarif 2015 : **9,90 €HT**
- Offre lancement : R38% + 15%
- **Prix lancement : 5,22 €HT**
- Egalement disponible dans la sélection produits Promo JELT de rentrée. Profitez-en !

TESTEUR DE DETECTEUR DE FUMEE



CARACTERISTIQUES

Permet de tester le bon fonctionnement des Détecteurs Avertisseurs Autonomes de Fumée (DAAF) en simulant les vraies conditions de fumée d'un incendie.

D'utilisation simple et rapide, TESTEUR DE DETECTEUR DE FUMEE est polyvalent et peut effectuer jusqu'à 100 tests, sans dommage pour le détecteur ni pour l'environnement.

Grace à son format et à sa formule spécifiques, il peut être utilisé sans danger à l'aide d'une perche munie d'une cloche ou de façon autonome, sans danger sur tous types de détecteurs incendie.

Important : Gaz propulseur **inflammable** qui assure la sécurité des utilisateurs et des infrastructures.

Le + JELT, SOLUTION 2 EN 1

Selon l'accessibilité du DAAF, TESTEUR DE DETECTEUR DE FUMEE peut être utilisé à l'aide d'une perche pourvue d'une cloche ou de façon autonome sur tous types de détecteurs incendie. Ceci permet son utilisation sans danger dans tous les locaux.



SOLUTION 2 EN 1