



*Cachet du distributeur*



**ISO 9001**  
Certificat n° FM 52474

*En France, JELT, marque du groupe ITW Spraytec, a pour philosophie primordiale la satisfaction des besoins de ses clients. Pour y parvenir, JELT met à leur disposition les meilleurs outils de maintenance, présentés dans ce catalogue, ainsi que le meilleur service, grâce notamment au professionnalisme des distributeurs partenaires de JELT.*

**ITW Spraytec®** ITW Spraytec  
99, quai du Docteur Dervaux  
92600 Asnières-sur-Seine  
Tél. : 01 40 80 32 32  
Fax : 01 40 80 32 30  
[www.itwpc.com](http://www.itwpc.com)

**INDUSTRIE**

*Graisses*



# Graisser - Lubrifier

## GRAISSE HAUTES TEMPERATURES

Lubrifiant de hautes performances pour les températures extrêmes.

- Lubrification et protection de tous assemblages soumis à des conditions thermiques et climatiques très difficiles.
- Insensible à l'eau et à la corrosion, sans silicone. Ne coule pas.
- Graisse parfaitement adaptée aux mécanismes de grues, chaînes, paliers, pompes, joints, clapets de chaudières, brûleurs, convoyeurs, pièces automobiles, matériels agricoles et de travaux publics.
- Grande stabilité dans le temps.
- Ininflammable.
- Etat physique : gris foncé.
- Tenue en température : de - 30°C à + 1200°C
- Grade NLGI 1.
- Fabriquée à base d'huile minérale.

Réf : 005411 - Aérosol 650 ml



## GRAISSE BLONDE MULTI FONCTIONS

Lubrifiant multifonctions et anti-humidité, de grade NLGI 2.

- Graisse blonde minérale, à base de lithium.
- Utilisable sur tous les mécanismes travaillant en milieu humide, comme les chaînes, paliers ou les engrenages.
- Point de goutte : 195°C.
- Tenue en température : de - 20°C à + 150°C.
- Ne sèche pas.

Réf : 005361 - Aérosol 650 ml

Réf : 005363 - Cartouche 400 g



## GRAISSE INDUSTRIE ALIMENTAIRE GRAISSE BLANCHE

Lubrifiant hautes performances, de qualité alimentaire, à base d'huile CODEX.

- Destiné au matériel de fabrication de produits comestibles.
- Convient parfaitement à la plupart des machines de conditionnement, sur toutes surfaces.
- Produit développé pour les laiteries, abattoirs, fromageries, charcuteries et pour les usines d'embouteillage.
- Idéal pour une lubrification légère à moyenne des pièces en mouvement : petits roulements, paliers lisses et engrenages.
- Assure une lubrification très longue durée de tous les mécanismes traités.
- Excellente capacité à supporter les charges.
- Améliore le coefficient de frottement et supprime les bruits.
- Extrêmement propre, ne tâche pas.
- Tenue en température : de - 10°C à + 180°C maxi.

Réf : 005061 - Aérosol 650 ml



## GRAISSE MULTI-USAGES

Lubrifie les pièces mécaniques, câbles, pignons, chaînes, engrenages, roulements et tous organes.

- Sans point de goutte.
- Assure une protection contre la corrosion et le grippage.
- Indice de pénétration élevé, graisse à base de lithium.
- Grande résistance à l'humidité et à l'eau.
- Couleur : Liquide épais noir.
- Tenue en température : de - 20°C à + 180°C.

Réf : 005031 - Aérosol 650 ml



## GRAISSE MOS 2

Graisse d'excellente qualité au bisulfure de molybdène.



- Spécialement conçue pour des conditions difficiles, grâce notamment à ses agents anti-corrosion.
- Lubrification de très longue durée pour roulements, axes et articulations.
- Utilisable sous de très fortes pressions.
- Tenue en température : de - 20°C à + 150°C maxi.

Réf : 005381 - Aérosol 650 ml  
Réf : 005383 - Cartouche 400 g



## GRAISSE VERTE

Graisse verte extrême pression de très haute qualité, anti-usure, de grade NLGI 2.

- Contient des additifs anti-humidité et anti-corrosion.
- Supporte des vitesses élevées et des pressions extrêmes.
- Recommandée pour les mécanismes travaillant en conditions climatiques difficiles, et pour tous organes soumis à l'eau, à la vapeur, au brouillard salin et à la saumure.
- Point de goutte : 195°C.
- Tenue en température : de - 20°C à + 150°C maxi.

Réf : 005371 - Aérosol 650 ml  
Réf : 005373 - Cartouche 400 g



## GRAISSE SILICONE

Graisse permettant la lubrification et le montage de toutes pièces ou systèmes en mouvement.

- Elimine le coincement et le grincement des pièces.
- Anti-usure et anti-corrosion.
- Excellente conductibilité thermique.
- Préserve et protège le métal et les outillages.
- Utilisable sur toutes surfaces et tous matériaux (élastomères, caoutchoucs, plastiques).
- Ne sèche pas à des températures de - 40°C à + 300°C.
- Recommandée pour les têtes de robinets, serrures, charnières, chaînes, joints de connexions électriques et les câbles.
- Ne tâche pas, de couleur translucide.

Réf : 005051 - Aérosol 650 ml  
Réf : 005052 - Aérosol 210 ml

