



AEROSOLS

Répondant à la demande croissante des utilisateurs pour ce procédé de lubrification pratique et efficace, CONDAT propose une gamme complète de lubrifiants conditionnés en aérosols.

UNE GAMME LARGE

Toutes les familles de lubrifiants sont représentées : huiles, graisses, dégraissants, vernis de glissement, pâtes de montage, anti-grippants, anti-oxydants... Les domaines d'application couvrent tous les secteurs industriels, depuis la métallurgie jusqu'à l'industrie du verre en passant par la forge et la construction automobile...

SÉCURITÉ ET PERFORMANCE*

La technologie des aérosols nécessite l'emploi de gaz propulseurs. La gamme d'aérosols CONDAT privilégie l'utilisation du CO₂ :

- Plus sûr : c'est un gaz ininflammable
- Plus économique : il ne représente que 3 % du volume net global d'un aérosol, optimisant ainsi le volume de lubrifiant

Les + DE LA GAMME

- Produit applicable sur les points de lubrification difficilement accessibles
- Les derniers modèles sont équipés de diffuseurs directifs et/ou de valves orientables permettant d'optimiser la lubrification (pas de perte de produit)
- Lubrification propre et non tâchante
- Stockage aisé et non volumineux

B STOP

Vernis au nitrure de bore

Principales applications :

Lubrification, montage et protection de mécanismes soumis à haute température, démoulage des pièces acier, aluminium

Les + Produits :

- Utilisable de -20° à 1200° C
- Couleur blanche : lubrification « propre »



G START

Vernis graphité

Principales applications :

Lubrification, montage et protection de mécanismes soumis à haute température ; anti-grippant ; montage de roulements

Les + Produits :

- Utilisable de -20° à 1000° C
- Pouvoir couvrant élevé



A SET

Pâte d'assemblage à base d'aluminium

Principales applications :

Principales applications : montage de tiges de vanne, goujons de roue, étriers de frein, visseries ; lubrification de couronnes d'orientation, chaînes de transmission, glissières

Les + Produits :

- Démontage facilité
- Utilisable de - 20 à 700°C : lubrification « propre »



O GEAR

Graisse pour engrenages ouverts

Principales applications :

Couronnes d'orientation ; couronnes d'entraînement de fours ; ponts roulants ; glissières ; crémaillères et autres éléments de transmission fonctionnant sous forte charge et/ou contrainte atmosphérique sévère.

Les + Produits :

- Insoluble à l'eau
- Adhérence exceptionnelle



K LIT

Graisse extrême pression à usage général

Principales applications :

Paliers lisses, axes, roulements soumis à de fortes contraintes

Les + Produits :

- Forte adhérence
- Polyvalence



T FLON

Graisse au PTFE

Principales applications :

Chaînes, axes, engrenages ouverts, colonnes, glissières

Les + Produits :

- Utilisable en cas de contact alimentaire fortuit
- Améliore considérablement le glissement
- Diffuseur directif et valve 360°C



X POLY

Dégrippant multifonctionnel

Principales applications :

Dégrippe, protège, lubrifie, nettoie, chasse l'humidité

Les + Produits :

- Exempt de silicone
- Pouvoir pénétrant élevé



C CLEAN

Dégraissant - nettoyant multifonctionnel

Principales applications :

Dégraissage et dépoussiérage des freins et des embrayages, nettoyage des contacts électriques (hors tension)

Les + Produits :

- Fort pouvoir solvant, apportant une remarquable performance de nettoyage
- Absence de solvant chloré

