




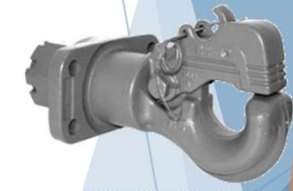





Les Graisses



Référence	Couleur	Les + Produit	Applications
GRAPRO PTFE Vrac/Aérosol Graisse adhésive <u>Au PTFE</u> -20°C → 150°C	Ambrée	→ Graisse adhérente. → Résistance exceptionnelle au cisaillement et à la centrifugation. → Non miscible à l'eau, même bouillante, permet de travailler en milieu agressif	
GRAPRO MULTI Cartouche Graisse polyvalente haute stabilité <u>Au lithium</u> -20°C → 145°C	Ambrée	→ Hydrophobe, non soluble dans l'eau froide ou chaude. → Stable, conserve ses propriétés, → Bonne adhésivité sur supports verticaux ou horizontaux. → Assure une protection contre l'oxydation par son pouvoir anticorrosion.	Roulements, Paliers, Axes, Articulations. 
GRAPRO LD Vrac/Aérosol Graisse lubrifiante de synthèse <u>Extrême pression</u> -30°C → 190°C	Verte	→ Hydrophobe, non soluble dans l'eau froide ou chaude. → Stable, conserve ses propriétés, → Bonne adhésivité sur supports verticaux ou horizontaux. → Assure une protection contre l'oxydation par son pouvoir anticorrosion. → Pour emplois de SERVICES TRÈS SÉVÈRES et de TRÈS LONGUE DURÉE.	
GRAPRO HT ALU Cartouche/Vrac ANTIGRIP HT ALU Aérosol Graisse <u>haute température</u> anticorrosion -30°C → 600°C	Aluminium	→ Bonne adhésivité sur supports verticaux ou horizontaux. → Fonctions anticorrosion, protège les surfaces → Empêche le grippage, prolonge la longévité des matériels. → Protège les filets, facilite le démontage → Confère une meilleure étanchéité aux surfaces irrégulières. → Permet le fluage du métal et le rattrapage de filets.	Écrous, Boulons, Goujons, Joints des engins moteurs, Chaînes, convoyeurs, Chaîne d'alimentation de fours, Chaudières, Machines thermiques,

Référence	Couleur	Les + Produit	Applications
LUBRI HT CERAM Vrac/Aérosol Graisse <u>haute température</u> Anticorrosion <u>À la céramique</u> -35°C → 1200°C	Beige	→ Bonne adhésivité sur supports verticaux ou horizontaux. → Fonctions anticorrosion, protège les surfaces → Prolonge la longévité des matériels. → Son action anti-grippante limite les problèmes de corrosion, d'érosion et de bruit → Evite la formation de réactions catalytiques de contact entre les métaux (Fer et Cuivre).	Écrous, Boulons, Goujons, Joints des engins moteurs, Chaînes, convoyeurs, Chaîne d'alimentation de fours, Chaudières, Machines thermiques, paliers, articulations, roulements, pivots, rotules, galets de convoyeurs, d'élévateur et autres matériels d'engins lourds fonctionnant à petite vitesse sous contraintes élevées.
GRAPRO MOS² Vrac/Aérosol Graisse extrême pression haute stabilité <u>EP2</u> -20°C → 140°C	Noire	→ Bonne adhésivité sur supports verticaux ou horizontaux. → Assure une protection contre l'oxydation par son pouvoir anticorrosion. → Fonctions anti-grippage, anti-friction et anti-usure efficaces sous fortes pressions. → Réduit les risques de contact métal sur métal même lors de températures élevées.	Paliers et roulements chargés travaillant en présence d'eau ou non. Sellettes d'attelage de camion semi-remorque Crémaillères, glissières, axes, articulations.
ADERLUB Vrac/Aérosol Graisse adhésive renforcée <u>Au lithium</u> -20°C → 140°C	Verte	→ Stable, conserve ses propriétés, → Bonne adhésivité sur supports verticaux ou horizontaux. → Résistance aux fortes charges, aux chocs et à la centrifugation. → Facilement pompable et injectable. → Très bonne stabilité en service et au stockage.	Roulements, Paliers, Axes, Articulations.
GRAPRO SIL Graisse polyvalente <u>aux silicones</u> -20°C → 145°C	Ambrée	→ Bonne propriété diélectrique. → Compressibilité élevée. → Bonne résistance aux cisaillements intenses et prolongés. → Bonne adhésivité sur les supports verticaux ou horizontaux. → Assure une protection contre l'oxydation par son pouvoir anticorrosion	



Référence	Couleur	Les + Produit	Applications
GRAPRO ALI Cartouche/Vrac A6203 Aérosol Graisse <u>alimentaire</u> -15°C → 150°C	Blanche	→ Emploi compatible avec les surfaces en Industrie Alimentaire. → Graisse polyvalente longue durée, compatible pour la lubrification des métaux usuels. → Caractère hydrophobe, repousse l'humidité. → Haute viscosité, résiste aux ambiances agressives → Insipide, ne confère pas de goût	 Glissières de machines, Ensembles mécaniques, Paliers, Roulements
GRAPRO 71 ALI Vrac/Aérosol Graisse <u>alimentaire</u> -15°C → 150°C	Translucide		
ISOLECT Aérosol Fluide protecteur batteries	Jaune orangé	→ Exerce une action anticorrosion préventive → Evite l'oxydation des bornes et les risques d'électrolyses qui détériorent et rongent les connexions et câbles de liaison → Indicateur coloré → Augmente la durée de vie des batteries → Réduit les pertes de courant	Batteries, Accumulateurs 
GRAPRO MOS²G Vrac/Aérosol Graisse adhésive graphitée -15°C → 70°C	Gris Graphite	→ <u>Laisse un film lubrifiant hydrophobe</u> sur les organes à lubrifier. → Bonne adhésivité. → Résiste à l'eau, bonne tenue en atmosphère humide ou agressive. → Compatible avec métaux et alliages légers.	Paliers lisses ou à billes, Toute pièce mécanique fonctionnant à une vitesse moyenne