

DISTRIBUÉ PAR :



meccanocar

FOURNITURES PROFESSIONNELLES POUR L'AUTOMOBILE, L'ARTISANAT ET L'INDUSTRIE

FICHE TECHNIQUE

Description : Graisse en spray à l'aluminium

Code : 4110019960

Dernière mise à jour : 28/05/2026

La graisse aluminium en spray est une graisse anti-grippage, protectrice et lubrifiante, conçue pour des températures très élevées et des pressions extrêmes.

Le produit contient des particules d'aluminium micronisées, qui réduisent les frottements entre les surfaces en contact en agissant comme de minuscules « roulements à billes ».

Elle constitue une protection efficace contre la corrosion et assure une étanchéité parfaite sur les joints et raccords soumis à de fortes températures.

- Ne laisse pas de dépôts carbonés
- Résiste à des températures jusqu'à +1200°C (+2200°F)

Applications

Industrie : joints, boulons, installations de moulage sous pression, marteaux pneumatiques, accouplements, raccords.

Véhicules : serrage de culasses, injecteurs, écrous, soupapes, circuit hydraulique et de refroidissement.

Marine : boulons, câbles, poulies, arbres de transmission et toutes les pièces en contact, exposées à une atmosphère saline.

Mode d'emploi

Appliquer le produit sur des surfaces parfaitement dégraissées et sèches, de préférence à température ambiante. Ne pas surdoser.

Avant toute pulvérisation, il est impératif d'agiter vigoureusement l'aérosol afin que la bille d'acier à l'intérieur homogénéise parfaitement le produit.

Utiliser l'aérosol sans l'avoir suffisamment agité au préalable peut entraîner l'obstruction irréversible du diffuseur.



Les informations ci-dessus sont réputées exactes et précises ; toutefois, aucune spécification technique ni donnée mentionnée ne peut être garantie, Meccanocar ne maîtrisant pas directement les conditions d'utilisation des produits. En cas de doute, il est toujours recommandé d'effectuer des essais préalables.

Sous réserve de modifications