

Fiche technique

Huile dégrippante



Produit Lubrifiant chargé de MoS₂, sous pression d'un gaz sans HCFC et préservant la couche d'ozone et mondialement autorisé

- Propriétés**
- Dérouille, dégrappe, lubrifie
 - Élimine les grincements
 - Hydrofuge
 - Protège de la corrosion
 - Faiblement gras, fortement lubrifiant
 - Excellent pouvoir de pénétration, tension superficielle remarquable
 - Élimine les hydrocarbures légers ou lourds
 - Action rapide et efficace, compatible avec plastiques et élastomères

- Applications**
- Boulons, écrous, vis, tiges filetées, raccords filetés, fils de bougies, contacteurs électriques, antennes télescopiques, chaînes, charnières, serrures et cadenas, roulements à billes, arbres de moteurs, cardans et pièces mobiles, raccords de tuyauterie et robinetterie, glissières, coulisses, câbles aciers, ...

Mise en œuvre

Utilisation : Secouer énergiquement avant l'emploi.
Vaporiser abondamment les pièces à une distance d'environ 20 cm. Laisser agir quelques minutes et essuyer l'excédent au chiffon sec. Renouveler l'opération si nécessaire.

Informations spécifiques

Tension superficielle : 24 dynes/cm² (20°C)

Corrosion : <5% après 4 exposition de 48 h à l'eau salée (DIN 50017)

Répulsion de l'eau : 70 mm

Précautions : Ecarter toute source d'ignition ou d'étincelles. Ne pas fumer. Protéger des rayons du soleil. Ne pas transporter dans l'habitacle d'un véhicule. Ne pas exposer à des températures supérieures à +50°C.

Transport : Colis postal non autorisé (informations complètes voir fiche de sécurité)

Fiche de sécurité Disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels

Conditionnement 400 ml 520 e 3