



Un excellent lubrifiant pénétrant dans un aérosol très pratique. Contient du PTFE comme lubrifiant ajouté. Utilisé pour la lubrification sur toutes les surfaces qui glissent, tournent ou sont en mouvement.

ZEP 45 AERO

Dégrippant - lubrifiant de qualité supérieure

PROPRIÉTÉS:

Dégrippant	Détache très rapidement les pièces bloquées dues à la corrosion et à l'usure.
Lubrifiant	Lubrifie efficacement et durablement les pièces mobiles dans des conditions extrêmes grâce, entre autres, à la présence de PTFE.
Nettoyant	Élimine toutes les anciennes graisses, simplifiant l'accès pour la réparation ou l'inspection.
Protecteur	Protège contre la rouille et prolonge la durée de vie des mécanismes.
Améliore le coefficient de friction	Améliore considérablement le degré de friction entre deux surfaces
Large plage de température	Efficace à des températures de -45°C à +245°C.
Neutre	Totalement neutre sur les métaux. Sans silicones ni solvants chlorés.
Dual Spray Head (Tête de Pulvérisation Double)	Ce type de tête de pulvérisation rend le produit encore plus polyvalent avec une paille intelligemment intégrée à la tête de pulvérisation. En plus de la pulvérisation d'un jet direct précis, un jet uniforme large pour les grandes surfaces peut également être pulvérisé.

APPLICATION:

Machines industrielles, moteurs, équipements sportifs, outils, scies, perceuses, distributeurs automatiques, charnières et serrures, roulements à billes, rouleaux de transport, câbles, chaînes, boulons, etc.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme..... Aérosol
 Type..... Huile lubrifiante et pénétrante
 Couleur..... Ambre
 Odeur..... huileuse
 Point d'éclair..... facilement inflammable
 Densité (20°C)..... 0,86 g/cm³
 Solubilité dans l'eau..... insoluble
 Plage de température..... -45 °C + 245°C

MODE D'EMPLOI:

Agiter avant utilisation. Appliquer à partir de ± 20 cm sur les parties à traiter. Sur les surfaces fortement corrodées, brossez la rouille et réappliquez pour une protection plus durable.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Facilement inflammable. Ne pas appliquer en présence de sources d'inflammation possibles et de liquides ou vapeurs inflammables (par ex. circuits électriques, interrupteurs, moteurs en marche, soudage). Veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité du produit et à l'étiquette de ce produit avant utilisation.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

IT
Zep Italia s.r.l.
 T • 800 016 918
 Numero Verde Tecnico
 800-579185
 tecnico@zep.europa.com
 www.zep.it

UK
Zep UK Ltd.
 T • 0151 422 1000
 F • 0151 422 1011
 info@zep.co.uk
 www.zep.co.uk

BE
Zep Industries BV
 T • 02 347 01 17
 F • 02 347 13 95
 sales@zep.be
 www.zepindustries.be

NL
Zep Industries BV
 T • 0164 250100
 F • 0164 266710
 info@zepbenelux.com
 www.zepindustries.nl

DE
Zep Industries BV
 T • 0521 174158
 F • 0521 5217114
 sales@zepbenelux.com
 www.zepindustries.de