

Caractéristiques du produit:

Un agent antigrippant et lubrifiant synthétique universel pour tous les éléments mobiles. Particulièrement adaptée dans les environnements poussiéreux et sales.

- Bon effet de pénétration et d'imprégnation
- Formation d'une pellicule de protection avec faible coefficient de friction
- Résistant aux influences atmosphériques, à l'abrasion et à la salissure
- Neutre par rapport aux matières plastiques, caoutchouc ou laques
- Sans silicone
- Protection anticorrosion
- Résistance à la température: de -30°C à +250°C

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. À conserver hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas percer, ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs. Provoque une irritation cutanée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin/.../en cas de malaise. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Contents / récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux . Contient des hydrocarbures, C₇, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes. Contient des hydrocarbures, C₆-C₇, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes et moins de 5 % de n-hexane.



ESA Burgdorf
Maritzstrasse 47
3401 Burgdorf
Telefon +41 (0) 34 429 00 21

**Produktmerkmale:**

Universelles, synthetisches Gleit- und Schmiermittel für alle beweglichen Teile. Besonders geeignet für staubige und schmutzige Umgebungen.

- gute Eindringungs- und Benetzungswirkung
- Bildung einer Schutzschicht mit niedrigem Reibwiderstand
- widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse, Abrieb und Verschmutzung
- neutral gegen Kunststoffe, Gummi oder Lacke
- silikonfrei
- schützt vor Korrosion
- Temperaturbeständigkeit: von -30 °C bis +250 °C

TECAR

PTFE-Öl Huile PTFE



TECAR International Trade GmbH
Aspeloh 27c, 22848 Norderstedt
Telefon +49 (0) 40 53591-0
www.tecar.com

400 ml [520] e3

TECAR
INTERNATIONAL