

### 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 perforer, 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. Contenus / récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Contient des hydrocarbures, C7, n-alcane, isoalcanes, cycloalcanes. Contient des hydrocarbures, C6-C7, n-alcane, isoalcanes, cycloalcanes et moins de 5 % de n-hexane.

### 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

Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C aussetzen. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Verursacht Hautreizungen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe tragen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Enthält Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane. Enthält Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane sowie weniger als 5 % n-Hexan.

# TECAR

## PTFE-ÖL

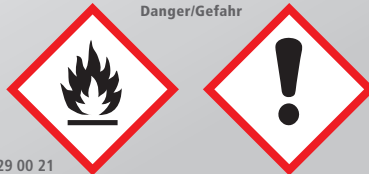
## Huile PTFE



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



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



Danger/Gefahr

400 ml 520 e3

