



Bio-Frostschutzfett

Beschreibung: Naturfarbenes, biologisch abbaubares Lithiumseifenfett auf der Basis natürlicher Ester für einen breiten Temperaturbereich.

Kenndaten: Dichte: ca.0,92 g/cm³ Tropfpunkt: 180 °C Farbe: transparent

Bereich: Verhindert das Festfrieren und Festrosten von Hydranten- und Schachtdeckeln. Ermöglicht das Öffnen von Schachtdeckeln und Hydranten auch bei starken Minustemperaturen. Besonders in den Bereichen, wo Fett in den Erdboden, in die Kanalisation oder in stehende oder fließende Gewässer gelangen kann.

- Erfolg:** ⇒ **Bleibt bis -30 °C geschmeidig**
- ⇒ **Lange Haltbarkeit durch hohe Hafteigenschaft**
- ⇒ **Mit zusätzlichem Korrosionsschutz**
- ⇒ **Wasserunlöslich**

Anwendung: Gleichmäßigen Film auftragen. Nicht mit anderen Fetten mischen. Trinkwasserkontakt ausschließen. Packungsaufkleber beachten.

Besonderes: Als Mehrzweckfett auch geeignet zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern bei normalen und leicht erhöhten Temperaturen (bis 130 °C). Besonders walkfest.

Ökologie: Umweltinformation

- ⇒ **Biologisch leicht abbaubar**
- ⇒ **Frei von polycyclischen, aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)**
- ⇒ **Auf Basis nachwachsender Rohstoffe (Rapsöl)**
- ⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**
Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre.

Verbrauch: Hydrantendeckel Ø 20 cm ≈ 10 g, Schachtdeckel Ø 65 cm ≈ 50 g

Prüfungen: Geprüft auf Geschmeidigkeit bis minus 30 °C.

Packungen: Eimer 10 kg

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.