

Frostschutzfett FF

Beschreibung: Hochwertiges, lithiumverseiftes Spezialfett mit hoher Wasserfestigkeit für einen breiten Temperaturbereich von -40 °C bis +130 °C. Säurefrei.

Kenndaten: Dichte: ca. 0,90 g/cm³ Tropfpunkt: 180 °C Farbe: transparent

Bereich: Verhindert das Festfrieren und Festrosten von Hydranten- und Schachtdeckeln.

- Erfolg:** ⇒ **Bleibt bis -40 °C geschmeidig**
⇒ **Deckel lassen sich selbst bei extremer Kälte schnell und leicht öffnen**
⇒ **Lange Haltbarkeit durch hohe Wasserfestigkeit**
⇒ **Mit guten Korrosionsschutzeigenschaften**
⇒ **Wasserunlöslich**

<p>Garantie: Wir garantieren für die Frostsicherheit und Geschmeidigkeit von Crailon-FF-Frostschutzfett bis minus 40 °C.</p>

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

Besonderes: Schmierfette sollten nicht als Hydrantenfett verwendet werden. Sie sind nicht geprüft und weniger wasserfest. Frostschutzfett FF als Spezialfett für tiefe Temperaturen ist auch als Schmierfett einsetzbar bis 130 °C.

Ökologie: Umweltinformation

- ⇒ **Frei von polycyclischen, aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)**
⇒ **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 40 °C.

Packungen: Eimer 10 kg

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