



# XPR-90 Grease Remover

ENTFERNUNG AUSGEHÄRTETER FETTE

- ✓ Läuft nicht, tropft nicht.
- ✓ Lange Wirkungszeit.
- ✓ Mit kräftigen Limonenextrakten.

## Technische Informationen

- Zusammensetzung: aliphatisches Kohlenwasserstofflösemittel, Bindemittel und Zitrusextrakte.
- Kochpunkt/Kochtrajekt °C: 130 - 166.
- Dampfspannung/20°C hPa: 4,6.
- Relative Dichte/20°C: 0,75.
- Aggregatzustand/20°C: flüssig.
- Flammpunkt °C: 24.
- Selbstentzündung °C: 200.
- Wasserlöslichkeit: nicht wasserlöslich.
- Geruch: markant.
- Dynamische Viskosität mPa.s/20°C: 1.
- Kinematische Viskosität, mm<sup>2</sup>/s/20°C: 1.
- Flüchtiger organischer Stoff (VOC) %: 100.
- Flüchtiger organischer Stoff (VOC) g/l: 710.
- Für spezifische technische Informationen per Verpackung bitte das SDB (Sicherheitsdatenblatt) konsultieren.

## Verpackung

XPR-90 Grease Remover - Aerosol 500ml 683820000

## Produkt [90GR]

### Eigenschaften

- Sicher und vielseitig in Gelform, auch für vertikale Anwendungen.
- Ein aliphatisches Kohlenwasserstofflösemittel mit Hinzufügung von Limonenextrakten.

### Anwendungen

Gebrauchssicher für die meisten Materialien und wurde zur Entfernung von Fettrückständen – sogar ausgehärteten – entwickelt.

## Verwendung

- Auf die Fettrückstände auftragen und einwirken lassen – Zeit je nach Ausmaß der Verunreinigung.
- Die gelösten Fettreste wegreiben.
- Falls notwendig die Anwendung wiederholen.
- Die gereinigte Fläche stets mit sauberem Wasser abspülen.