



# XPR-90 Grease Remover

VERWIJDEREN VAN UITGEHARDE VETTEN

- ✓ Loopt niet, druipt niet.
- ✓ Lange werktijd.
- ✓ Met krachtige limoenextracten.

## Technische Eigenschappen

- Samenstelling: alifatische koolwaterstofoplosmiddel, bindmiddel en citrusextracten.
- Kookpunt/kooktraject °C: 130 - 166.
- Dampspanning/20°C hPa: 4,6.
- Relatieve dichtheid/20°C: 0,75.
- Fysische toestand/20°C: vloeibaar.
- Vlampunt °C: 24. Zelfontbranding °C: 200.
- Wateroplosbaarheid: onoplosbaar.
- Geur: kenmerkend.
- Dynamische viscositeit mPa.s/20°C: 1.
- Kinematische viscositeit, mm<sup>2</sup>/s/20°C: 1.
- Vluchtige organische stof (VOS) %: 100.
- Vluchtige organische stof (VOS) g/l: 710.
- Voor specifieke technische informatie per verpakking gelieve de SDS, veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

XPR-90 Grease Remover - aerosol 500ml

683820000

## Product [90GR]

### Karakteristieken

- Veelzijdig in gelvorm, ook voor verticale toepassingen.
- Alifatisch koolwaterstofoplosmiddel met toevoeging van limoen extracten.

### Toepassingen

Veilig in gebruik op de meeste materialen en ontwikkeld voor het verwijderen van vetresten, zelfs uitgeharde.

## Gebruik

- Aanbrengen op de vetresten en laten inwerken naargelang de vervuiling.
- De losgekomen vetresten wegwrijven.
- Indien nodig de behandeling herhalen.
- Het gereinigde oppervlak steeds naspoelen met zuiver water.