

ONTVLEKKINGSMIDDEL VOOR METALEN ONDERDELEN IN EEN POMPPROCES



TECHNO FONTAINE

OPLOSMIDDELEN, SMEERMID-
DELEN EN DIËLEKTRICA • ONDE-
RHOUD VAN VOERTUIGEN

ACTIE

• **Mechanische
onderdelen ontvetten**

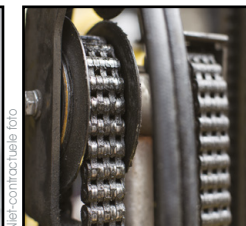
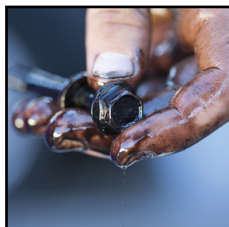
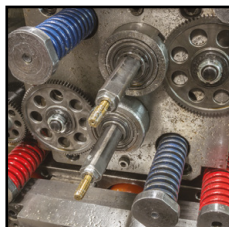


Photo: contractuele foto



Geproduceerd



In Frankrijk

INNOVATIE:

■ Oplosmiddel met een zeer krachtig ontvettend en reinigend vermogen.

■ ZEER ONTVETTEND:

• Ontvet lichte legeringen of herstellende onderdelen.

• Verwijderd vetstoffen dankzij het hoge oplosende vermogen.

■ PRAKTISCH:

• Droogt zeer snel en beperkt de stilstandtijd van de te reinigen onderdelen.

• Laat geen verdampingsresidu achter op de behandelde oppervlakken.

VEILIG:

■ Zonder gechloreerde koolwaterstof.

■ Zonder oplosmiddel met fluorkoolstof.

TIP:

■ Kan worden gebruikt in een ontvettingspomp, in een dompelbad, in een spray of met een doek.

■ Bijzonder geschikt voor het ontvetten van onderdelen tijdens het bewerken en vóór het schilderen.

■ Verkrijgbaar in 2 versies: TECHNO FONTAINE 68.63 en TECHNO FONTAINE 68.35.

GEBRUIKSAANWIJZING:

■ TECHNO FONTAINE wordt zuiver gebruikt.

ECONOMISCHE INSTALLATIE OP VATEN VAN 200 LITER:

■ De pomp in het vat plaatsen. ■ De onderdelen reinigen in de bak met behulp van het penseel. ■ In een dompelbad het reinigen gemakkelijk met een borstel. ■ Niet meteen afspoelen met water. ■ Laten uitdruppelen. De gereinigde onderdelen roesten niet.

KENMERKEN:

■ Uitzicht: vluchtige kleurloze vloeistof.

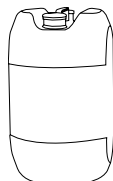
TECHNO FONTAINE 68.35: ■ Dichtheid: 0,79.

■ Vlampunt: 35°C. ■ Verdampingssnelheid: 30 (Ether = 1).

TECHNO FONTAINE 68.63: ■ Dichtheid: 0,81.

■ Vlampunt: > 60°C. ■ Verdampingssnelheid: 100 (Ether = 1).

VERPAKKINGEN:



Vat

60 liter of 200 liter

BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

■ FONTAINE DE DEGRAISSAGE

IR: