

# DEBLOCK SHOCK

## HOOGPERFORMANTE PENETRATIEOLIE + CERFLON®

### OMSCHRIJVING

Krachtige kruipolie voor het losmaken van niet-destructieve roest, corrosie en vastzittende onderdelen. Het schokbevriezend effect ( $< -43^{\circ}\text{C}$ ) zorgt voor een thermische belasting en microscopische scheurtjes in het roestoppervlak. Dit laat toe om de smerende ingrediënten zo diep mogelijk te laten penetreren in de vastzittende onderdelen.

### VOORDELEN

- Zorgt voor eenvoudigere en snellere demontage van hevig vastzittende onderdelen
- Smeert en verlaagt wrijving tussen bewegende delen.
- Uitstekende penetratie-eigenschappen.
- Lost vuil en roest op.
- Verdringt water.
- Voorkomt elektrische problemen.
- Vrij van siliconen.
- Universele toepassing.



### EIGENSCHAPPEN

- De Cerflon® deeltjes in het product verzekeren een lage wrijving en verbeteren de smerende actie bij het loskomen en draaien van de onderdelen.
- Is volledig waterbestendig en drijft vuildeeltjes af.
- Dicht ontstekingsystemen en elektrische contacten af.
- De losgekomen onderdelen behouden een smerende film en blijven beschermd tegen corrosie.

### TOEPASSING

De uitstekende universele eigenschappen van Xenum Deblock Shock zorgen voor een breed toepassingsgebied in de productie, fabriek, werkplaats en doe-het-zelf.

Het product is eveneens toepasbaar in de landbouw, marine, motorfietsen, fietsen enz.

Schudden vòòr gebruik. Houd de spuitbus op 10 cm van het toegepaste oppervlakte en laat een tijdje inwerken.

Herhaal deze handeling indien nodig.

### KARAKTERISTIEKEN

Vorm:	Aërosol
pH-waarde:	Niet bepaald.
Smeltpunt/smeltbereik:	Niet bepaald.
Kookpunt/kookpuntbereik:	$-44^{\circ}\text{C}$
Vlampunt:	$-97^{\circ}\text{C}$
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet bruikbaar.
Ontstekingstemperatuur:	$> 200^{\circ}\text{C}$
Ontbindingstemperatuur:	Niet bepaald.
Dampspanning bij $20^{\circ}\text{C}$ :	8300 hPa
Dichtheid bij $20^{\circ}\text{C}$ :	$0.598\text{ g/cm}^3$
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Niet resp. gering mengbaar.

### VERPAKKING

500 ml spuitbus (12 x 500 ml karton)