

# PROTECTWAY XB 32

## Rustbeskyttelse

### ANVENDELSE

ProtectWay XB 32 er et oliebaseret rustbeskyttelsesmiddel.

Typisk anvendelse er indvendig rustbeskyttelse af hydrauliske systemer, oliesmurte lejer, gearkasser, forbrændingsmotorer, turbiner etc. Produktet anvendes også til stålwirer og stålplader, samt til fjernelse af saltvand, som er trængt ind i smøreoliesystemet på marine- eller bådmotorer.

ProtectWay XB 32 egner sig til brug under opbevaring og transport.

Se bagsiden for yderligere information om rustbeskyttelse af forbrændingsmotorere.

### FORDELE

- gode rustbeskyttende egenskaber.
- vandfortrængende.
- giver smørende oliefilm, der ikke tørrer ud.

### TYPISKE ANALYSER

| EGENSKABER                  | METODE      | ENHED              |     |
|-----------------------------|-------------|--------------------|-----|
| Viskositet ved 40 °C        | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 32  |
| Viskositet ved 100 °C       | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 5   |
| Flammepunkt COC             | ASTM D92    | °C                 | 206 |
| Laveste flydepunkt          | ASTM D 97   | °C                 | -18 |
| Korrosionstests:            |             |                    |     |
| Klimakammer                 | ASTM D 1748 | Dage               | 25  |
| Kesternich kabinet, rå ydre | DIN 50 017  | Cykler             | 13  |
| Kesternich kabinet, poleret | DIN 50 017  | Cykler             | 19+ |

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN  
ISO 14001

