



SCA 200

VASELINA DE MARE PERFORMANTA CU SULFAT DE CALCIU PRESIUNE EXTREMA / TEMPERATURA RIDICATA/ REZISTENTA LA APA

DEFINITIE

Unsoare de inalta tehnologie adecvata pentru ungerea pieselor mecanice, care lucreaza la sarcini mari și in medii umede.

Are o stabilitate mecanica deosebita in prezenta apei.

Absoarbe o cantitate mare de apa fara o modificare semnificativa a consistentei sale. Cu proprietatile naturale ale agentului de curatare, ofera o protectie exceptionala impotriva ruginii si coroziunii.

Unsoare fluida se poate pompa, pentru utilizare în sisteme centralizate.

Caracteristici

- ◇ Culoare: chihlimbar
- ◇ Aspect: neted
- ◇ Agent de ingrosare: sulfat de calciu
- ◇ Domeniu de temperatura: de la -25 ° C la + 180 ° C
- ◇ Natura uleiului de baza: mineral
- ◇ Vascozitatea uleiului de baza la 40 ° C: ISO 3104 460 Cst
- ◇ Punctul de cadere : ISO 2176 > 300 ° C
- ◇ Densitatea la 20 ° C: ISO 2811 -1 0,92
- ◇ Grad N.L.G.I .: 2
- ◇ penetrare lucrata 60 socuri la 25 ° C: ISO 2137 265 - 295 1/10 mm
- ◇ Coroziunea placilor de cupru: ISO 2160 1b
- ◇ SHELL 4 bile (sudare): ASTM D2596 500 kg
- ◇ SHELL 4 bile (poarta): ASTM D 2266 <0,6 mm
- ◇ Spalare cu apa (38 ° C): ASTM D 1264 <2%
- ◇ Stabilitate la oxidare (100 ore): ASTM D 942 <0,4 bar
- ◇ Stabilitate la oxidare (400 ore): STM D 942 <0,9 bar

Clasificare conform DIN 518-25: K2 R-25

Clasificare conform ISO 6743-9: ISO-L-XBFDB 2

APLICATII

Special adaptat pentru ungerea produselor industriale, mediu marin, in larg, care opereaza in medii agresive (apa, sarcini mari, caldura) si, de asemenea:

- In industria grea: fabricile de hartie, in industrii care lucreaza cu cimentul
- In lucrari publice: ungere a vehiculelor de lucrari publice
- In cariere, cariere de nisip: rulmenti cu incarcare inalta

Nu contine metale grele considerate daunatoare pentru sanatate și mediu.

Ambalare:  Cartous 400 gr  butoi 200 kg  canistra 50 kg