

## CX80 SMAR MIEDZIANY

### OPIS PRODUKTU

Smar z miedzią, chroniący przed zapiekaniem (zakleszczaniem się).

### ZASTOSOWANIA

- Do stosowania tam gdzie elementy maszyn są podatne na korozję lub utlenienie co utrudnia potem demontaż.
- Smar jest efektywny w każdym mechanizmie lub układzie, który jest zagrożony korozją na przykład poprzez kontakt z wodą morską, jest również przydatny do linek hamulców pojazdów mechanicznych.
- Smar ten opracowano do nakrętek kolektora spalin, które często zakleszczają się wskutek działania wysokich temperatur.

### SPECYFIKACJE

- ISO-L-X BGBB1
- DIN 51502 MPF1U -20

### ZALETY

- Ułatwia demontaż gwintowanych elementów pracujących w wilgotnym otoczeniu np. śruby, nakrętki i linki hamulców.
- Można stosować do zapobiegania zapiekaniu się nakrętek kolektora spalin i do innych wysokotemperaturowych zastosowań.
- Odporny na działanie wody.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	
Barwa	Wzrokowo	-	Miedziana
Tekstura	Wzrokowo	-	Gładka
Klasa NLGI	NLGI	Klasa	1
Zagęszczacz	-	-	Bentonit
Lepkość oleju bazowego w 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	500
Temperatura kroplenia	ISO 2176	°C	Nie kroplący
Zakres temperatur pracy: zespoły nieruchome	-	°C	-30 do + 1200