



## KARTA PRODUKTU CX-80 SMAR MIEDZIANY

### ZASTOSOWANIE:

Do stosowania tam gdzie element maszyna □ podatna 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 kolektoraspalin, które często zakleszczają się □ wskutek działania wysokiej 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 kolektoraspalin do innych wysokotemperaturowych zastosowań. Odporny na działanie wody.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKI	SMAR MIEDZIANY
Barwa	-	Miedziana
Tekstura	-	Gładka
Klasa NLGI	Klasa	1
Zagęszczacz	-	Bentonit
Lepkość oleju bazowego w 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	500
Temperatura kroplenia	°C	Niekropla □ cy
Zakres temperatur pracy: - wolno poruszają □ cesie □ mechanizmy	°C	-20 do + 300
- zespoły nieuruchom	°C	-20 do + 100