



## CX80 SMAR PENETRUJĄCY

SMAR PENETRUJĄCY do ruchomych części pracujących w bardzo wysokich temperaturach (240°C).

### ZASTOSOWANIA

**Ruchome części pracujące w bardzo wysokich temperaturach**

- **Smar penetrujący** jest smarem syntetycznym, szczególnie odpowiednim do smarowania ruchomych części pracujących w bardzo wysokich temperaturach:
  - łańcuchów rolkowych, rolek przenośników i krzywek pracujących w różnego rodzaju piecach i suszarniach,
  - przy produkcji szklanych opakowań: dozowniki i towarzyszące im mechanizmy,
  - łańcuchy i pręty w maszynach do ciągłej produkcji paneli drewnianych.

### ZALETY

- Zapewnia ciągłe smarowanie mechanizmów w temperaturach do 240 °C.
- Zapewnia doskonałą ochronę ruchomych części metalowych pracujących w wysokich temperaturach: poprawione właściwości przeciwzużyciowe w wysokich temperaturach.
- W wysokiej temperaturze nie powstają twarde, odporne, osady, żywice lub laki: wyróżniająca się termo stabilność.
- Zapewnia wyjątkową czystość smarowanych układów i części: bardzo dobre właściwości myjące w wysokich temperaturach.
- Bardzo dobre właściwości antykorozyjne: chroni części metalowe.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI	METODY	JEDNOSTKI	SMAR PENETRUJĄCY
Gęstość w 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	955
Lepkość w 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	195
Lepkość w 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	18,5
Wskaźnik lepkości	ISO 2909	-	105
Temperatura płynięcia	ISO 3016	°C	- 33
Temperatura zapłonu, tygiel otwarty	ISO 2592	°C	265
Zawartość popiołu	ISO 6245	% (m/m)	0,10
Aparat czterokulowy - zużycie	DIN 51350/3	mm	0,37

Powyższe właściwości są wartościami średnimi podanymi jedynie dla informacji