

CX80 MOTOCHAIN

Olej do ruchomych części pracujących w bardzo wysokich temperaturach.

ZASTOSOWANIA

Jest to olej syntetyczny, szczególnie odpowiedni 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 ciągle 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 termostabilność.

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	
Gęstość w 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	955
Lepkość w 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	195
Lepkość w 100 °C	ISO 3104	mm ² /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