



KARTA PRODUKTU CX-80 ELECTRICX

ELECTRICX jest smarem plastycznym na bazie olejów syntetycznych.

ZASTOSOWANIA:

ELECTRICX jest przeznaczony do smarowania każdego typu maszyn pracujących w wysokich temperaturach, nie obciążonych mechanicznie.

Zakres temperatur pracy od -40 do $+150^{\circ}\text{C}$.

ELECTRICX jest także odpowiedni do zastosowań gdzie wymagane jest dobre przewodnictwo elektryczne.

ZALETY:

ELECTRICX wykazuje wyróżniającą się odporność na utlenienie w wysokich temperaturach, nawet w obecności miedzi i jej stopów.

ELECTRICX wykazuje się bardzo dobrą kohezją, w rezultacie której nawet przy wysokich temperaturach olej wydziela się ze smaru w bardzo małych ilościach.

W ujemnych temperaturach **ELECTRICX** zachowuje odpowiednią konsystencję i dlatego nadaje się do stosowania nawet w temperaturach -40°C .

Typowe właściwości	Metody	Jednostki	ELECTRICX
Barwa	Wzrokowo		Zielono szara
Olej bazowy			Syntetyczny
Lepkość w 40stC	ISO 3104	mm ² /s	48
Temperatura kroplenia	ISO 2176	°C	>300
Odporność elektryczna			
14V,2mA,25°C,2mm	IEC 247	0hm .cm	$1,7 \cdot 10^8$



CX-80 GERMANY, Berlin
CX-80 POLSKA
63-460 Nowe Skalmierzyce
Chotów 7A
tel./fax: 62 762 46 07