



CX80 SMAR SYNTETYCZNY CERACX

Wielofunkcyjny smar wapniowy do bardzo trudnych warunków, odporny na wodę.

WŁAŚCIWOŚCI:

- doskonała stabilność termiczna – odzyskuje swoją oryginalną teksturę po ochłodzeniu do temperatury otoczenia
- wyjątkowa odporność na wodę – konsystencja nie zmienia się nawet gdy duża ilość wody przedostanie się do smaru
- nie zawiera ołowiu ani innych metali ciężkich szkodliwych dla zdrowia i środowiska
- kolor brązowy
- temperatura stosowania od -35°C do +190°C
- klasa lepkości NLGI 2

ZASTOSOWANIE:

- smarowanie wszelkich rodzajów zespołów poddanych wysokim naciskom oraz obciążeniom udarowym, pracujących w warunkach, gdzie smar jest w częstym kontakcie z wodą (także morską ze względu na wzmocnione właściwości antyrdzewne)
- smarowanie elementów linii ciągnącego odlewania
- wałce w stalowniach
- łożysk w mokrych i suchych sekcjach papierni (walce filcowe)
- w przemyśle gdzie występują trudne warunki pracy (wilgoć, obciążenia, wysoka temperatura, kurz itp.)



opakowanie	tuba 40 g	puszka 500 g	5 kg	180 kg
karton (ilość sztuk)	25	6	1	1
paleta (ilość sztuk)	3000	924	-	-
kod produktu	216	210	250	

