

CX80 SMAR BIAŁY

OPIS PRODUKTU

Smar wapniowy do nadwozi i akcesoriów samochodowych.

ZASTOSOWANIA

- Zastosowania samochodowe
- Nie plamiący smar do nadwozi i akcesoriów samochodowych np.: do zawiasów drzwi, zamków, linek, sprężyn drzwi itp.
- Statyczna ochrona elektrycznych połączeń.
- W trakcie ładowania smaru bezwzględnie należy unikać zanieczyszczenia go kurzem i/lub brudem.
- Zaleca się stosowanie systemu pneumatycznego pompowania lub wkładów (kartridży).

SPECYFIKACJE

- ISO 6743-9: L-XDAEA 1
- DIN 51502: K1G-40

ZALETY

- Adhezyjny smar wapniowy.
- Smar niskotemperaturowy.
- Doskonała ochrona antykorozyjna .
- Nie zawiera substancji niebezpiecznych.
- Nie plami lakierów.
- Nie zawiera ołowiu ani żadnych innych metali ciężkich uznanych za niebezpieczne dla zdrowia człowieka i środowiska.
- Dobra stabilność mechaniczna nawet w obecności wody.
- Doskonałe właściwości niskotemperaturowe.

METODY

JEDNOSTKI

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI

	METODY		JEDNOSTKI
Mydło/zagęszczacz		-	Wapń
Klasa NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	1
Barwa	Wzrokowo	-	Beżowa
Tekstura	Wzrokowo	-	Gładka, kleista
Zakres temperatur pracy		°C	-40 do +100
Lepkość oleju bazowego w 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	79
Penetracja po ugniataniu, 60 cykli w -30 °C	NFT 60 171	0,1 mm	170
Penetracja po ugniataniu, 60 cykli 25 °C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 mm	305-345
Temperatura kroplenia	IP 396/NFT 60 102 C	°C	140
Własności antykorozyjne SKF EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	-	0-0