

## Specwap 3G Smar wapniowy grafitowany

### CHARAKTERYSTYKA

Smar grafitowany **Specwap 3G** jest smarem typu wapniowego w skład, którego wchodzi: oleje mineralne, mydła wapniowe oraz grafit naturalny.

### ZASTOSOWANIA

Smar grafitowany **Specwap 3G** jest smarem wapniowym przeznaczonym do smarowania piór resorów, gwintów śrub, otwartych przekładni zębatych, przekładni ślimakowych, łańcuchów oraz innych silnie obciążonych węzłów tarcia w zakresie temp. od  $-20^{\circ}\text{C}$ . do  $+60^{\circ}\text{C}$ . Nie nadaje się do smarowania łożysk tocznych i innych mechanizmów precyzyjnych. Jest odporny na działanie wody.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Wymagania	Specwap 3G
Klasa penetracji NLGI	1/2
Wygląd zewnętrzny	jednorodny, barwy czarnej
Zagęszczacz	mydła wapniowe
Temp. kroplenia w $^{\circ}\text{C}$ , nie niższa niż	77
Penetracja po ugniataniu w temp. $25^{\circ}\text{C}$ , nie niższa niż	250
Działanie korodujące na płytkach stalowych w ciągu 3 godz. w temp. $100^{\circ}\text{C}$	wytrzymuje
Stabilność strukturalna, % wydzielonego oleju, nie więcej niż	5
Zawartość wody w %, nie więcej niż	3
Zawartość substancji rysujących	nie zawiera
<b>Uwaga:</b> Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na orzeczeniach laboratoryjnych wystawianych na życzenie klienta	

### NORMY I SPECYFIKACJE

WT-SPEC-SM-124 2 11.13.

### PRZECHOWYWANIE

Smar grafitowany **Specwap 3G** powinien być magazynowany w opakowaniach zamkniętych, chroniących przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych oraz w pomieszczeniach suchych, chroniących przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.