

**BIAŁY SMAR**

kod EAN: 5907588402774 nr art.: 001036 poj. 400ml

**WŁAŚCIWOŚCI**

Biały smar jest produktem na bazie litowo-teflonowej przeznaczonym do ochrony elementów narażonych na szczególnie duże obciążenia. Chroni części ruchome, prowadnice a także łożyska, trzpienie i bieguny akumulatora. Działa jako środek minimalizujący tarcie, izolujący i konserwujący. Chroni przed wpływem działania wody, soli, rdzy a także niskiej i wysokiej temperatury. Powoduje dłuższą żywotność łożysk, zawiasów, zamków, łańcuchów, kół zębatach itp.

**KOLOR**

○ biały

**SPOSÓB UŻYCIA**

Zakres stosowania od -20°C do +150°C. Pojemnik przed użyciem silnie wstrząsnąć przez ok. 3 minuty. Miejsca przeznaczone do smarowania dokładnie oczyścić i równomiernie nanieść smar cienką warstwą z odległości ok. 5-10 cm.

**UWAGI**

Nie stosować do przewodów lakierowanych i uzwojeń elektrycznych – produkt rozpuszcza żywicę.

**APLIKACJA**

Dokładnie wymieszać



Nanosić równomiernie cienką warstwę smaru



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

temperatura wrzenia:	-44°C
temperatura zapłonu:	200°C
punkt zapłonu:	< 0°C
samozapalność:	nie ulega samozapłonowi
gęstość przy 20°C:	0,689 g/cm ³
granice wybuchowości:	górna: 10,9 % obj. / dolna: 0,0 % obj.



PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



TERMIN PRZYDATNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.



BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie.



UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.