

KARTA TECHNICZNA BIAŁY SMAR SPRAY

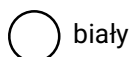


kod EAN: 5907588402774 nr art.: 001036 poj. 400ml

+ 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 zębatych itp. Zachowuje swoje właściwości smarne w temp. od -20°C do +150°C.

• KOLOR



biały

☰ UWAGI

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

/// APLIKACJA



Dokładnie wymieszać



Nanosić cienką, równą warstwę smaru z odległości 5 – 10 cm

+ WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Stan skupienia:

aerozol

Temperatura stosowania:

+10°C – +35°C



PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego naświetlania 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.