

KARTA TECHNICZNA SMAR PTFE SPRAY

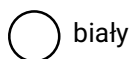


kod EAN: 5907588404556 nr art.: 0014013 poj. 400ml

+ WŁAŚCIWOŚCI

Smar PTFE to produkt wysokiej jakości na bazie PTFE (tetrafluoroetyleny), olejów i rozpuszczalników. Jest to środek, który smaruje, penetruje oraz chroni przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych. Został stworzony do długotrwałego smarowania w najcięższych warunkach. Produkt ten zmniejsza i eliminuje tarcie a także zużycie nasmarowanych części. Chroni przed działaniem wody, wilgoci, soli, kwasów, brudu, kurzu, piasku itp. Smar został specjalnie opracowany do smarowania części poddanych wysokim ciśnieniem, wstrząsom oraz wibracjom. Produkt ten chroni każdą ruchomą część pozostawiając przezroczystą warstwę smaru. Zachowuje swoje właściwości smarne w temp. od -50°C do +200°C.

••• KOLOR



biały

/// APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić, odtłuścić i osuszyć



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.