

KARTA TECHNICZNA MIEDŹ SPRAY



kod EAN: 5907588402828 nr art.: 001038 poj. 400ml

+ WŁAŚCIWOŚCI

Miedź w sprayu jest wysokotemperaturowym smarem z dodatkiem miedzi, który tworząc warstwę ochronną redukuje tarcie części metalowych, chroni łożyska, skorodowane nakrętki i śruby a także zabezpiecza przed zapiecznieniem nawet w ekstremalnych warunkach. Odporny na działanie wody nawet w bardzo wysokiej temperaturze. Zachowuje swoje właściwości w temp. od -40°C do +1100°C.

••• KOLOR



miedziany

☰ UWAGI

Produkt nie jest przeznaczony do hamulców z systemem ABS.

/// APLIKACJA



Dokładnie wymieszać



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

+ WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Stan skupienia:

aerazol

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.