



KARTA TECHNICZNA SMAR DO EKSPRESÓW H1

OPIS PRODUKTU

Smar do ekspresów to środek smarujący do stosowania we wszelkiego rodzaju ekspresach, które wymagają konserwacji przy pomocy specjalnego smaru. Elementy wewnętrzne jednostki zaparzającej, takie jak przekładnie czy tryby są narażone na tarcie. Smary skutecznie niwelują je, co umożliwia optymalne, sprawne działanie urządzenia. Są odporne na działanie wysokich i niskich temperatur oraz wody

Bezbarwny smar o wysokiej lepkości posiadający certyfikat *NSF H1*, dopuszczający do stosowania produktu w branży spożywczej.

WŁAŚCIWOŚCI

- tworzy powłokę o wyjątkowej odporności
- pokrycie powierzchni trących cienką warstwą smaru silikonowego zapewnia maksymalną redukcję tarcia oraz długie działanie ochraniających urządzeń
- idealny do użytku na styku powierzchni wykonanych z tworzywa sztucznego, metalu, ceramiki, gumy i wielu innych
- nie plami i nie klei się z kurzem
- bezpieczny – nie zawiera żadnych szkodliwych rozpuszczalników
- działa w temperaturze od **-60 do +230°C**
- **Klasa NLGI 2**

APLIKACJA

- Smarowanie jednostki zaparzającej należy przeprowadzać nie rzadziej niż co 5-6 miesięcy.
- Warto stosować się do zaleceń producenta ekspresu



DANE TECHNICZNE		
Właściwości (nieutwardzony)	Jednostka	Wartość
Kolor		Transparentny
Lepkość oleju bazowego	(Range) mPa s	10 000
Klasa NLGI		2
Data ważności	Miesiąc	nieograniczona

NUMER REJESTRACJI NSF

163611

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu 10 °C do 50 °C.

**WYŁĄCZNI
ODPOWIEDZIALNOŚCI**

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane w dobrej wierze i uważa się je za wiarygodne, ale służą wyłącznie jako wskazówki. CX80 nie może ponosić odpowiedzialności za wyniki uzyskane w trakcie użytkowania produktu przez osoby, których metody są poza naszą kontrolą. Obowiązkiem użytkownika jest określenie przydatności któregośkolwiek z produktów oraz metod użycia lub przygotowania przed użyciem wymienionych w naszej literaturze, a ponadto odpowiedzialność użytkownika za przestrzeganie i dostosowanie środków ostrożności, które mogą być wskazane dla ochrony personelu i mienia w obchodzeniu się z każdym produktem i korzystaniem z niego.