

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/cx-80-smar-do-ekspresow-cisnieniowych-40g-p-1252.html>

CX-80 Smar do ekspresów ciśnieniowych - 40g

Cena brutto	13,42 zł
Cena netto	10,91 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CX80-48267
Kod EAN	5903641482677
Producent	CX80
Opakowanie	40g

Opis produktu

Smar do ekspresów ciśnieniowych to niezbędny produkt dla każdego właściciela ekspresu, zarówno w warunkach domowych, jak i profesjonalnych. Dzięki niemu możliwe jest utrzymanie urządzenia w idealnym stanie technicznym, co wpływa na smak przygotowywanej kawy oraz żywotność poszczególnych elementów mechanicznych. Produktem spełniającym najwyższe normy w tej kategorii jest **CX80 Smar do ekspresów** - certyfikowany i przetestowany środek smarujący przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym.

Czym jest smar do ekspresów ciśnieniowych?

Smar do ekspresów ciśnieniowych to specjalistyczny środek, który **minimalizuje tarcie** między ruchomymi częściami ekspresu - takimi jak jednostka zaparzająca, przekładnie czy tryby. Regularne stosowanie smaru nie tylko poprawia wydajność pracy urządzenia, ale także znacznie **wydłuża jego żywotność**. Smar powinien być stosowany zgodnie z zaleceniami producenta ekspresu - zazwyczaj co 5-6 miesięcy.

Dlaczego warto stosować smar CX80?

CX80 Smar do ekspresów wyróżnia się na tle konkurencji kilkoma kluczowymi cechami:

- **Bezpieczeństwo** - posiada atest **NSF H1**, dopuszczający do kontaktu z żywnością i wodą pitną.
- **Odporność** - działa w szerokim zakresie temperatur od **-60°C do +230°C**, nie tracąc swoich właściwości.
- **Skuteczność** - cienka warstwa smaru redukuje tarcie i zużycie komponentów.
- **Wysoka lepkość** - zapewnia trwałość powłoki smarnej nawet w warunkach intensywnej eksploatacji.
- **Uniwersalność** - odpowiedni do styku materiałów takich jak plastik, metal, ceramika, guma.

Właściwości techniczne smaru do ekspresów ciśnieniowych CX80

Produkt CX80 to **bezbardwy smar silikonowy** o wysokiej lepkości oleju bazowego - około **10 000 mPa·s**. Posiada klasę konsystencji **NLGI 2**, co oznacza gęstą strukturę, idealną do precyzyjnego smarowania bez ryzyka wycieku czy zanieczyszczenia innych komponentów.

Właściwość	Wartość
Kolor	Transparentny
Lepkość oleju bazowego	10 000 mPa·s
Zakres temperatury pracy	-60°C do +230°C
Klasa NLGI	2
Certyfikat	NSF H1 (nr 163611)

Bezpieczne i higieniczne użytkowanie

Produkt nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników ani substancji chemicznych, które mogłyby wpłynąć na jakość napoju lub

zdrowie użytkownika. Dzięki temu smar może być stosowany również w urządzeniach wykorzystywanych w kawiarniach, restauracjach i hotelach. Jego **formuła nie płami i nie przyciąga kurzu**, co dodatkowo wspomaga czystość ekspresu.

Zastosowanie smaru do ekspresów ciśnieniowych

Smar do ekspresów ciśnieniowych CX80 znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie konieczne jest zapewnienie odpowiedniego poślizgu między ruchomymi częściami w urządzeniach mających kontakt z żywnością:

- Jednostki zaparzające w ekspresach ciśnieniowych
- Systemy przekładniowe i napędowe
- Elementy wykonane z plastiku, metalu, gumy, ceramiki
- Urządzenia AGD i automaty vendingowe

Instrukcja stosowania

1. Przed aplikacją upewnij się, że powierzchnie są czyste i suche.
2. Nałóż cienką warstwę smaru w miejscu tarcia.
3. Po aplikacji uruchom urządzenie, aby smar równomiernie się rozprowadził.
4. Powtarzaj aplikację co 5-6 miesięcy lub zgodnie z zaleceniami producenta ekspresu.

Opakowanie i przechowywanie

Smar dostępny jest w wygodnej **tubie 40 g**, co pozwala na precyzyjne dozowanie i łatwe przechowywanie. Produkt należy trzymać w temperaturze pokojowej (10-50°C) w oryginalnym opakowaniu. Okres przydatności do użycia jest **nieograniczony**, pod warunkiem właściwego przechowywania.