



CRC EP FOOD GREASE (FPS)

Syntetické ložiskové mazivo s PTFE pro zařízení zpracování potravin.

-50 °C až + 165 °C. Poskytuje dlouhodobé mazání s odolností vůči extrémnímu tlaku. Klasifikace NLGI 2. Chrání proti korozi v mokřem nebo nasyceném prostředí. Vynikající výkon za extrémního tlaku. Prodlužuje intervaly mazání a životnost komponentů. V seznamu NSF pro použití jako mazivo v oblastech zpracování potravin, kde může nastat náhodný kontakt s potravinami.

Kartuš 400 g



Vlastnosti:

- odpovídá nejnáročnějším požadavkům ve svém oboru.
- prodlužuje životnost zařízení a zabraňuje problémům s kontaminací jako regulované HACCP.
- vynikající mechanická stabilita.
- pozoruhodná odolnost vůči vysokým zatížením.
- vysoká odolnost vůči vodě.
- velmi dobrá antioxidační a antikorozi charakteristika.
- registrace NSF: H1 (registrační číslo: 139907)

Aplikace:

- Navrženo pro pokrytí široké škály bezpečných aplikací při zpracování potravin, které zahrnují:
 - mokré a nasycené prostředí,
 - silně zatížené aplikace,
 - kde je přítomen prach a jiné nečistoty.
- Doporučuje se zejména pro mazání granulových lisů v potravinářském průmyslu a cukrovarech.

Pokyny:

- CRC EP Food Grease lze aplikovat ručně nebo pomocí standardní mazací pistole. Nikdy nemíchejte s jinými mazivy.

Typické hodnoty produktu:

Vzhled: bílý
 Zahušťovadlo: hliníkový komplex
 Základní olej: syntetický
 Viskozita základního oleje: 160 mm² / s při 40 ° C
 Pracovní penetrace: 255 - 295 mm-1
 Standardní provozní teplota: -40 až +180 ° C
 Odolnost vůči vodě (DIN 51 807T1): 1 - 90
 Koroze mědi: 1a
 EP přísada: ano
 Zkouška selhání zatížení čtyřmi kuličkami: typická 4000 N
 4-kuličkové opotřebení: 0,45 mm
 Hodnota dN: 400000
 Označení (DIN 51502): KHC2R-40
 Klasifikace NSF: H1