

PETRO-CANADA PURITY FG CLEAR GREASE 400g potravinářské plastické mazivo NSF H1



purity fg clear

PURITY* FG CLEAR GREASE je moderní bílé plastické mazivo s extrémní odolností proti vymývání vodou. Je speciálně vyvinuté pro použití v potravinářském průmyslu. NSF (USDA) H1, HACCP, GMP, Kosher, Pareve Star K, FDA 21 CFR 178.3570...

Hodnocení: Nehodnoceno

Cena
322 Kč

[Dotaz na produkt](#)

Popis produktu

PURITY* FG CLEAR GREASE je moderní bílé plastické mazivo s extrémní odolností proti vymývání vodou. Je speciálně vyvinuté pro použití v potravinářském průmyslu, kde zaručuje vyšší výkon než požadují procesní operace v potravinářském průmyslu. Doporučená aplikace je v kluzných a valivých ložiscích, šoupátkách, vodících plochách a dalších součástích v operačních teplotách -20°C až 160°C. Zajišťuje vynikající ochranu strojních součástí před rázovým namáháním, skvělou rezistenci proti vymývání maziva vodou, excelentní ochranu převodů, ložisek a dalších strojních součástí před opotřebením a korozi.

PURITY* FG CLEAR GREASE překračuje nejpřísnější standardy potravinářského průmyslu NSF (USDA) H1, HACCP, GMP, Kosher, Pareve Star K, FDA 21 CFR 178.3570, IFANCA Halal, CFIA n, GMS (bez geneticky modifikovaných substancí, bez lepku, bez alergenů).

- Potravinářské plastické mazivo pro náhodný styk s potravinou NSF H1
- ?íré poravinářské plastické mazivo
- Velmi dlouhá životnost
- Vhodná pro nejnáro?nější aplikace v potravinářských provozech
- Odolná v??i vymývání vodou a kyselin

PURITY* FG CLEAR GREASE p?ekra?uje nejp?ísn?jší standardy potravinářského pr?myslu:

NSF (USDA) H1
 HACCP
 GMP
 Kosher
 Pareve Star K
 FDA 21 CFR 178.3570
 IFANCA Halal
 CFIA n
 GMS (bez geneticky modifikovaných substancí, bez lepku, bez alergen?).

NLGI	NLGI 2
Zpev?ovadlo (mýdlo)	Aminiový komplex
Rozsah prac. teplot (°C)	-0 – 160
Bod skápnutí (°C)	277
Viskozita zákl. oleje 40 °C (cSt)	185
Viskozita zákl. oleje 100 °C (cSt)	18
Svárové zatížení (kg)	200
Timken zatížení (kg)	9
Pracovní penetr. (25 °C)	293
Barva	bílá
P?epravní váha	400g (kartuše)
Skladovatelnost v suchém prost?edí	5 let (ideální teplota od 5°C do 25°C)

Interval vým?n provozních kapalin, vždy stanovuje výrobce agregátu (motoru, p?evodovky, ložisek atd.) a také ur?uje typ a výkonnostní parametry provozní nápln?. Doporu?ení naleznete v p?íru?ce k použití (automobilu, stroje atd.). Pokud p?íru?ku nemáte, postupujte dle návodu „Jak vybrat správný olej“, p?ípadn? nás kontaktujte.

