

ARVINA FM2

Vaselina pentru industria alimentara

MOLYSLIP[®]

Descriere

MOLYSLIP ARVINA FM2 este un lubrifiant care nu se topește, destinat pentru lubrifierea zonelor de operare a rulmenților cu contact accidental al alimentelor. Uleiul de bază de înaltă puritate combinat cu un sistem antioxidant, anti-uzură și anti-coroziune de înaltă performanță permite ARVINA FM2 să fie utilizată într-o mare varietate de condiții de funcționare.

ARVINA FM2 este foarte rezistentă la spălarea cu apă și protejează eficient rulmentii împotriva uzurii și coroziunii. ARVINA FM2 este înregistrată NSF H1 pentru utilizarea în cazul contactului accidental al alimentelor.

ARVINA FM2 este potrivit pentru rulmenți cu bile și role și numeroase alte puncte generale de lubrifiere care funcționează în intervalul de temperatură de la -40 °C până la 150 °C.

Date tehnice

Proprietati	Test	Resultate
Culoare	-	lubrifiant transparent
Penetrare determinata	IP50	265-295
Clasificare NLGI	-	2
Punct de curgere	IP132	>350 °C
Separare ulei	IP121	1.5%
sarcina test 4 bile	IP239	180kg
interval de operare	-	-40 °C to +150 °C

Informațiile despre produs din această fișă se bazează pe cunoștințele și experiența în momentul tipării. Există mulți factori care nu țin de controlul sau cunoștințele noastre, care afectează utilizarea și performanța produselor noastre, motiv pentru care nu ne asumăm responsabilitatea.
data 06/17



Disponibila in cartuse de 400g, cutii 450g si cutii 4.5 kg

Caracteristici si beneficii

- Interval larg de operare
- Protectie eficienta impotriva coroziunii
- Stabilitate buna la oxidare si ofera lubrifiere de durata
- Produs inregistrat NSF H1 (1795269)

Depozitare

A nu se depozita MOLYSLIP ARVINA FM2 in lumina directă a soarelui. Temperatura de depozitare trebuie controlată între 5 °C și 35 °C

Instructiuni de utilizare

MOLYSLIP ARVINA FM2 poate fi aplicat manual, printr-un pistol standard de lubrifiere sau printr-un sistem central de lubrifiere capabil să pompeze un lubrifiant NLGI 2. Ca și în cazul tuturor lubrifiantilor utilizați pentru prima dată, înainte de aplicare verificați compatibilitatea cu lubrifiantul utilizat anterior și, dacă este necesar, curatați în prealabil rulmenții.