

# Fișă tehnică

## ARVINA EH2



## Unsoare pentru rulmenți, pentru temperaturi înalte

### Descriere

MOLYSLIP ARVINA EH2 este un lubrifiant de înaltă calitate destinat lubrifierii rulmenților cu bile, role sau cilindri, care funcționează în medii cu temperatură înaltă. ARVINA EH2 conține un ulei de bază semisintetic îngroșat cu o argilă bentonică organo-modificată, fortificată cu aditivi antioxidanți, de extremă presiune, anti-uzură și coroziune. Capacitatea de lucru la încărcare mare este îmbunătățită suplimentar prin includerea bisulfurii de molibden micronizat (MoS<sub>2</sub>) care formează un film lubrifiant solid cu frecare ultra-scăzută.

MOLYSLIP ARVINA EH2 are o toleranță excelentă la temperaturi ridicate și caracteristici bune împotriva uzurii, care reduc frecarea și protejează lagărele de deteriorarea cauzată de uzură și de încărcarea șocurilor. ARVINA EH2 este potrivit pentru utilizare în numeroase industrii la temperaturi de până la 230°C.

### Caracteristici si beneficii

- Rezistență excelentă la temperaturi înalte
- Proprietăți anti-uzură și capacități de încărcare
- Agent de îngroșare bentonic - nu se topește
- Protecție efectivă împotriva coroziunii

### Instrucțiuni de utilizare

MOLYSLIP ARVINA EH2 poate fi aplicat manual, cu pistol sau printr-un sistem centralizat de lubrifiere capabil să pompeze un lubrifiant NLGI 2.

Ca și în cazul tuturor unsoarelor folosite pentru prima dată, verificați compatibilitatea cu unsoarea utilizată anterior și, dacă este necesar, curățați rulmenții înainte de aplicare.

### Ambalaje

cartuș 400g, cutie 450g și 4.5kg

# Technical data

## ARVINA EH2



### Date tehnice (valori tipice)

Proprietăți	Metodă testare	Resultate
Culoare	-	pastă gri/ negru
Penetrare	IP50	265-295
Clasificare NLGI	-	2
Punct de picurare	IP132	>300°C
Încarcare test 4 bile	IP239	250kg
Separare ulei	IP121	1.0%
Temperatură operare	-	-20°C to +230°C

### Depozitare

Ferți MOLYSLIP ARVINA EH2 de lumina directă a soarelui. Temperatura de depozitare trebuie să fie controlată între 5°C și 35°C.

Informațiile despre produs din această fișă se bazează pe cunoștințe și experiență în momentul tipării. Există mulți factori care nu țin de controlul sau cunoștințele noastre, care afectează utilizarea și performanța produselor noastre, motiv pentru care este dat fără responsabilitate.  
Data emiterii 06-17