

Fisa Tehnica

ARVINA MX2



Performanta extrema, unsoare multifunctionala pentru rulmenti

Descriere

MOLYSLIP ARVINA MX2 este o unsoare pe baza de ulei mineral cu sapun de complex de sulfonat de calciu, conceputa pentru a lubrifia rulmentii care functioneaz in diferite conditii extreme. Capacitatea mare de suportare a sarcinii si proprietatile anticorozive excelente arata ca ARVINA MX2 functioneaz eficient acolo unde grasimile conventionale ar esua.

Agentul de ingrosare complex de sulfonat de calciu al ARVINA MX2 poseda în mod inerent o rezistenta remarcabila la patrunderea apei – stabilitatea mecanica a grasimii este in mare parte neafectata de contaminarea cu apa, iar rulmentii sunt protejati eficient impotriva coroziunii. Capacitatea de incarcare este asigurata de solide submicronice care minimizeaza contactul metal/metal eliminand frecarea si uzura.

ARVINA MX2 este potrivita pentru utilizarea la rulmenti cu bile si cu role care functioneaza intr-o mare varietate de conditii - aplicatii cu temperaturi ridicate de pana la 140°C, situatii de incarcare mare si niveluri extreme de patrundere a apei. ARVINA MX2 este o alegere excelenta pentru folosirea unui singur produs intr-o fabrica.

Caracteristici si beneficii

- Capacitate buna la tempertauri inalte pana la 140°C
- Proprietati excelente pentru incaracari mari si anti-uzura
- Protectie foarte eficienta impotriva coroziunii
- Rezistenta remarcabila la spalarea cu apa

Instructiuni de utilizare

MOLYSLIP ARVINA MX2 poate fi aplicata manual, cu pistol de unsoare standard sau printr-un sistem central de lubrifiere capabil sa pompeze o unsoare NLGI 2.

Ca si in cazul tuturor unsoarelor utilizate pentru prima data, verificati compatibilitatea cu unsoarea utilizata anterior si, daca este necesar, curatati rulmentii înainte de aplicare.

Ambalare

cartus 400g, galeata 4.5kg si 18kg

butoi 50kg si 180 kg

Fisa Tehnica

ARVINA MX2



Datetehnice (valori tipice)

Proprietati	Metoda testare	Resultate
Culoare	-	pasta moale maronie
Penetrare	IP50	265-295
Clasificare NLGI	-	2
Punct de picurare	IP132	>280°C
Rezistenta la coroziune (EMCOR)	IP220	0:0
Test incarcare 4-bile	IP239	>700kg
Separare ulei	IP121	1%
Vascozitate ulei de baza	IP71	290 cSt
Interval temperatura de operare	-	-30°C to +140°C

Depozitare

Pastrati MOLYSLIP ARVINA MX2 ferit de lumina directa a soarelui. Temperatura de depozitare trebuie controlata la între 5°C si 35°C.

Informatiile despre produs din aceasta fisa se bazeaza pe cunostintele si experienta la momentul tiparirii. Exista multi factori in afara controlului sau cunostintelor noastre care pot afecta utilizarea si performanta produselor noastre, motiv pentru care sunt date fara responsabilitate.
Data emiterii 06-17