

Unsoare pentru rulmenți pentru temperaturi extreme

Descriere

MOLYSLIP ARVINA XT2 este o unsoare complet sintetică, de înaltă performanță, îngroșată cu săpun complex de litiu, concepută pentru rulmenții care funcționează în aplicații cu temperaturi extreme. Uleiul de bază sintetic și sistemul antioxidant de înaltă performanță rezistă la degradarea termo-oxidativă, permițând utilizarea ARVINA XT2 la temperaturi ridicate de până la 180°C, unde unsoarele de uz general vor ceda. În plus, punctul de solidificare foarte scăzut al uleiului de bază asigură că ARVINA XT2 poate fi utilizat și la temperaturi de până la -50°C.

ARVINA XT2 asigură o lubrifiere excelentă și o capacitate de încărcare excelentă pentru a proteja rulmenții de uzura prematură și de defecțiuni. Aditivii anticorozivi eficienți permit, de asemenea, ca ARVINA XT2 să fie utilizat în medii ude și umede. Fluidul de bază sintetic cu vâscozitate redusă și rezistență redusă asigură, de asemenea, ARVINA XT2 are o capacitate excelentă la viteze mari - până la 1.000.000 DmN.

ARVINA XT2 este potrivit pentru utilizarea în rulmenții cu bile și cu role care funcționează în intervalul de temperatură 0f -50°C până la +150°C (continuu) și +180°C (intermitent).

Caracteristici și beneficii

- Capacitate excelentă la temperaturi ridicate de până la 180°C
- Protecție extrem de eficientă împotriva coroziunii
- O bună stabilitate la oxidare asigură o lubrifiere de durată
- Un sistem bun de încărcare și antiuzură

Instrucțiuni de utilizare

MOLYSLIP ARVINA XT2 poate fi aplicat manual, cu ajutorul unui pistol de ungere standard sau prin intermediul unui sistem de lubrifiere centralizată capabil să pompeze o unsoare NLGI 2.

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

Ambalare

Cartuș de 400 g și găleată de 4,5 kg

Fisa tehnica

ARVINA XT2



Date tehnice (valori tipice)

Proprietăți	Metodă de testare	Rezultat
Aspect	-	Unsoare netedă bej
Penetrație de lucru	IP50	265-295
Clasa NLGI	-	2
Punctul de cădere	IP132	>260°C
Corrosion resistance (EMCOR) distilled water	IP220	0:1
Sarcină de sudură cu 4 bile	IP239	400kg
Intervalul de temperatură de funcționare	-	De la -50°C la +180°C

Depozitați MOLYSLIP ARVINA XT2 în afara luminii solare directe. Temperatura de depozitare trebuie să fie controlată între 5°C și 35°C.

Informațiile despre produse din această publicație se bazează pe cunoștințele și experiența acumulate la momentul tipăririi. Există numeroși factori care nu se află sub controlul sau cunoștințele noastre și care afectează utilizarea și performanța produselor noastre, motiv pentru care acestea sunt oferite fără responsabilitate.
Data ediției 06-17

Molyslip Atlantic Limited, 4 Huntsman Drive, Northbank Industrial Park, Irlam, Manchester, M44 5EG, UK
Tel: +44 (0)161 804 4700 Fax: +44 (0)161 804 4701 enquiries@molyslip.co.uk www.molyslip.co.uk

Company registration number: 02664511; Company registered in England VAT registration number GB578295191