

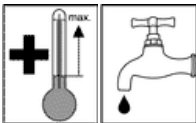
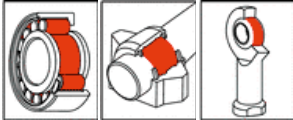


OKS 432 - Produkta Informācija

Pielietojuma nozares

Smērvielu eļļošanai vienkāršiem gultņiem, kas pakļauti lielai slodzei, augstai temperatūrai, piemēram, karstā gaisā fēniem, liešanas kausiem, saķepināšanas sistēmām, konveijeriem u.c.

OKS 432 High Melting-Point Grease



Priekšrocības un ieguvumi

Piemērots berzes un nodiluma samazināšanai, aizsardzībai pret koroziju un piemaisījumiem. Saglabā efektu pat pie augstas slodzes un temperatūras. Augsta efektivitāte, pateicoties aktīvo vielu kombinācijai, kas nodrošina korozijas un novecošanās aizsardzību.

Lietošana

Augstākai efektivitātei, rūpīgi notīrīt eļļošanas punktu, piemēram ar OKS 2610 or OKS 2611 universālo tīrītāju. Pirms pirmās lietošanas, notīrīt antikorozijas pārklājumu detaļai. Aizpildīt gultni tā, lai visas funkcionālās virsmas būtu pārklātas. Regulāriem gultņiem aizpildīt 1/3 no brīvās vietas ar lubrikantu. Zema ātruma gultņu korpusi jāaizpilda pilnībā. Pievērst uzmanību arī gultņu un iekārtas ražotāja instrukcijai. Turpmākā eļļošana jāveic ar smērvielas pistoli vai automātisko eļļošanas sistēmu. Novērot eļļošanas daudzumu un biežumu balstoties uz servisa nosacījumiem. Ja veco smērvielu nevar noņemt, nepieciešams ierobežot smērvielas daudzumu, lai izvairītos no pāreļļošanas. Ja eļļošanas frekvences ir zemas, jāveic pilnīga smērvielas nomaiņa. Jaukt tikai ar piemērotām smērvielām.

Papildus informācija

Iepakojums (artikula numurs):

- 400 g kasetne (00432019)
- 1 kg skārda tvertne (00432034)
- 5 kg tvertne (00432050)
- 25 kg tvertne (00432062)
- 180 kg muca (00432070)

Versija
E-02.1/06

Dati šajā brošūrā ir plašu pārbažu rezultāts un pieredze, kas atbilst mūsdienu inženierzinātņu vajadzībām. Dažādu pielietojumu iespēju dēļ un iekārtu tehniskajiem stāvokļiem, šie ir ieteikumi un nav patvaļīgi nododami; tādējādi, nekādas saistības, atbildības prasības vai garantija nevar tik pieprasīta. Mēs pieņemam atbildību par mūsu produktu piemērotību konkrētiem mērķiem un izskatām to rakstiskā formā individuālos gadījumos.

Jebkuras pamatotas garantijas prasības attiecas tikai uz aizvietošanas preces piegādi, kurai nav defektu, gadījumā ja šāda atlīdzības forma neizdodas, tiek veikta atmaksa no pirkuma cenas.

Jebkuras turpmākās prasības ir izslēgtas. Pirms lietošanas jāveic sava testēšana, lai pārbaudītu piemērotību.

Dati var mainīties tehnoloģiskā progresa ietvaros.

® =Reģistrēta preču zīme



OKS 432 High Melting-Point Grease

Tehniskie Dati

	Norma	Nosacījumi	Vienība	Vērtība
Klasifikācija	DIN 51 502	DIN 51 825		KP2R-20
Bāzes eļļa				
Type				Minerāleļļa
Viskozitāte	DIN 51 562-1	40°C	mm ² /s	230
	DIN 51 562-1	100°C	mm ² /s	16
Uzliesm.pnkt.	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Biezinātājs				
Tips				Alumīnija ziepes
Konsistence	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI- klase	2
Darba iespēšanās	DIN ISO 2137	60 DH	0,1 mm	265 - 295
Krituma pnkt.	DIN ISO 2176		°C	> 200
Specifiskie dati				
Blīvums	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/cm ³	0,94
Krāsa				brūna
Darba temperatūras				
Minimālā darba temperatūra	DIN 51 805	< 1.400 hPa	°C	-25
Augš. darba temperatūra	DIN 51 821-2	F ₅₀ (A/1500/600), 100h	°C	190
Maksimālā darba temperatūra			°C	200
DN- vērtība			mm min	200.000
Ūdens pretestība	DIN 51 807-1	+90°C	Klase 1-3	1 - 90
Korozijas aizsardzības testi				
SKF-EMCOR	DIN 51 802	7d./ destil.ūdens	Koroz.klas. 1-5	0 - 1
SKF-EMCOR, uz vara	DIN 51 811	24h/100°C	Koroz.klas. 1-5	1
Ūdens aizsardzības tests				
VBT- weld load (Four ball test rig)	DIN 51 350-4		N	2.800

Dati šajā brošūrā ir plašu pārbažu rezultāts un pieredze, kas atbilst mūsdienu inženierzinātņu vajadzībām. Dažādu pielietojumu iespēju dēļ un iekārtu tehniskajiem stāvokļiem, šie ir ieteikumi un nav patvaļīgi nododami; tādejādi, nekādas saistības, atbildības prasības vai garantija nevar tik pieprasīta. Mēs pieņemam atbildību par mūsu produktu piemērotību konkrētiem mērķiem un izskatām to rakstiskā formā individuālos gadījumos. Jebkuras pamatotas garantijas prasības attiecas tikai uz aizvietošanas preces piegādi, kurai nav defektu, gadījumā ja šāda atbildības forma neizdodas, tiek veikta atmaksa no pirkuma cenas. Jebkuras turpmākas prasības ir izslēgtas. Pirms lietošanas jāveic sava testēšana, lai pārbaudītu piemērotību. Dati var mainīties tehnoloģiskā progresa ietvaros.