



OKS 403 Marine Grease

Tehniskie Dati

	Norma	Nosacījumi	Vienība	Vērtība
Klasifikācija	DIN 51 502	DIN 51 825		KP1-2E-20
Bāzes eļļa				
Tips				minerāleļļa
Viskozitāte	DIN 51 562-1	40°C	mm ² /s	100
	DIN 51 562-1	100°C	mm ² /s	9
Biezinātājs				
Tips				Kalcija ziepes
Konsistence	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-klase	1-2
Darba iespēšanās	DIN ISO 2137	60 DH	0,1 mm	285 - 315
Krituma punkts	IP 396		°C	> 110
Specifiskie dati				
Blīvums	DIN 51 757	+20°C	g/cm ³	0,94
Krāsa				brūna
Darba temperatūras				
Minimālā darba temperatūra	DIN 51 805	< 1.400 hPa	°C	-25
Maksimālā darba temperatūra	DIN 51 821-2	F ₅₀ (A/1500/600), 100h	°C	80
DN- vērtība			mm/min	350.000
Ūdens pretestība	DIN 51 807	+40°C	klase	0 - 40
Korozijas aizsardzības tests				
SKF-EMCOR	DIN 51 802	ar 3 % NaCl-šķīdumu	koroz.klase	0 un 1
Wear Protection Tests				
VBT- metināj. slod. (Four ball test rig)	DIN 51 350-4		N	3.000

Dati šajā brošūrā ir plašu pārbauzu rezultāts un pieredze, kas atbilst mūsdienu inženierzinātņu vajadzībām. Dažādu pielietošanas 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