



MARFAK

	DIN 51 502	ISO 6743-09	darba temperatūru diapazons
Marfak 00	K 00 H-20	ISO-L-XBBAA 00	no -20°C līdz 95°C
Marfak 0	K 0 H-20	ISO-L-XBBAA 0	
Marfak 1	K 1 H-20	ISO-L-XBBAA 1	

MARFAK saimes konsistentās smērvielas ir garšķiedrainas, no augsti viskozām minerālajām bāzes eļļām izgatavotas nātrija ziepju smērvielas, kuru galvenā īpašība ir augsti izturīgas eļļojošas kārtiņas nodrošināšana - tās pretojas izspiešanai no kontakta vietas un nodrošina labu pretkorozijas aizsardzību.

MARFAK ziedes labi noslēdz eļļojamos mezglus un neļauj tajos iekļūt ūdenim, netīrumiem un dubļiem. MARFAK ziedes iekārtās var strādāt ilgstoši, samazinot apkopju un ekspluatācijas izmaksas.

MARFAK var tikt lietotas slīdgultņu eļļošanai, ja tie strādā ar zemiem apgriezieniem.

MARFAK 00, 0 un 1 ir ieteiktas lietošanai kā šasijas smērvielas vieglajiem un kravas automobiļiem, autobusiem, lauksaimniecības un celtniecības mehānismiem.

MARFAK 00 ir ieteikta lietošanai centrālās eļļošanas sistēmās.

MARFAK 0 un 1 ir ieteiktas vispārējai šasijas mezglu eļļošanai. Tāpat tās var tikt lietotas slīdes vai rites gultņu eļļošanai, ja tie strādā ar zemiem vai vidējiem apgriezieniem.

MARFAK 00 ir ieteikta lietošanai kāpurķēžu traktoru ķēžu vadrullīšos, stūres iekārtu reduktoros un galvenajos pārvados, kuros, lietojot normāli paredzētās eļļas, ir pārāk lielas eļļas sūces. Tāpat MARFAK 00 ir lietojama rūpnieciskajos zobratu pārvados un ātrumkārbās, kuras konstruētas eļļošanai ar konsistentajām pusšķidrājām smērvielām.

TEHNISKIE PARAMETRI

NLGI penetrācijas klase	00	0	1
Tekstūra	gluda, garšķiedraina		
Pilienkrišanas temperatūra, °C	N/A	N/A	170
Penetrācija, strādājušai smērvielai, 60x, mm/ ¹⁰	400-430	355-385	310-340
Iebiezinātāja tips	nātrija		
Iebiezinātāja daudzums, masas%	3.3	5	7.5
Krāsa	tumši zaļa		
Bāzes eļļas viskozitāte, mm ² /s, 40°C	1100	1100	1100
Bāzes eļļas viskozitāte, mm ² /s, 100°C	>45.5	>45.5	>45.5

VA MOTORS. RĪGA. 2012-06-18.