



PRECISION* XL EP

Petro-Canada Precision XL EP ir universālas litija/ litija kompleksa smērvielas, kuru pamatā ir augstvērtīgas Petro-Canada hidrokrekinga procesa un citas rūpīgi atlasītas bāzes eļļas, ūdens izturīgs polimērs adhēzijai, EP (augsta kontaktpiediena), pretoksidēšanās un pretkorozijas piedevas. Precision XL EP ziedes nodrošina augsti efektīvu pretkorozijas aizsardzību pat strādājot agresīvās vidēs, mitruma, auksta un karsta ūdens ietekmē un augstās temperatūrās, tās labi noslēdz eļļojamās vietas, tādējādi pasargājot tās no putekļu, dubļu, ūdens u.c. svešķermeņu iekļūšanas, ziedes nekaitē blīvslēgiem un blīvēšanas materiāliem visā ekspluatācijas periodā.

Precision XL EP 2 ir NLGI 2 klases litija kompleksa konsistentā ziede. Ziedei piemīt augsta noturība pret izskalošanu ar ūdeni, tāpēc to pielieto automobiļu riteņu gultņos, ģeneratoru gultņos, sajūgu izspiedējgultņos, bremžu cilindros, radiatoru ventilatoru un dzesējošo šķidrumu sūkņu gultņos, elektrodzinējos, žāvēšanas iekārtās, papīrmašīnās, veļas un trauku mazgājamās mašīnās, rokas elektriskajos un pneimoinstrumentos un citās līdzīgās vietās, gariem maiņas periodiem vai kā „mūža pildījuma” ziedes.

Precision XL EP 1 ir NLGI 1 klases litija kompleksa ziede, paredzēta izmantošanai visu veidu gultņos iekārtās, aprīkotās ar centrālajām eļļošanas sistēmām, arī kā alternatīva Precision XL EP 2 vietā, ja nepieciešamas izcilas darbaspējas zemā temperatūrā apstākļos.

Precision XL EP 1 un EP 2 standarta ASTM D3527 testā nostrādāja 2-3 reizes ilgāk par līdzīgām citu ražotāju smērvielām.

Precision XL EP 00 ir pusšķidra NLGI 00 klases litija ziede, radīta smagās autotehnikas šasiju centrālajās eļļošanas sistēmās, tādās kā Groeneveld, Robertshaw, Lincoln, Grease Jockey, Interlube un Vogel, kā arī iekārtās ar garām eļļošanas maģistrālēm, darbam zemās āra temperatūrās. To var lietot arī zobratu pārvados, kuros prasīts lietot viskozas eļļas ar labu plūstamību zemās temperatūrās.

Precision XL EP 000 ir pusšķidra NLGI 000 klases litija ziede, radīta vaļēju un slēgta tipa nehermētisku zobratu pārvadu eļļošanai, ķēžu pārvadiem nepārtrauktos darba procesos kalnrūpniecībā, centralizētajās eļļošanas sistēmās.

Precision XL EP 1 un EP 2 atestācijas un specifikācijas:

atbilst: NLGI standartiem automobiļu riteņu gultņu (GC) un šasiju (LB) eļļošanai.

Informācija par raksturīgajiem parametriem

Īpašības	Testa metode	PRECISION XL			
		EP 000	EP 00	EP 1	EP 2
NLGI klase	ASTM D217	0	0	1	2
Krāsa	PCM 264	tumša dzintara	zaļa	zaļa	zaļa
Tekstūra	PCM 264	eļļaina	eļļaina	staipīga	staipīga
Pilienkrišanas temperatūra, °C	ASTM D2265	191	307	302	298
Penetrācija strādājušai ziedei, pēc 60 cikliem	ASTM D217	452	401	312	274
Oksidācijas stabilitāte, krišana pēc 100h, PSI	ASTM D942	4	2	2	4
Bāzes eļļas viskozitāte, mm ² /s, 40°C	ASTM D445	325	120	220	220
Bāzes eļļas viskozitāte, mm ² /s, 100°C	ASTM D445	24	13,7	17,9	17,9
Timken OK load tests, kg/ lb	ASTM D2509	18/40	18/40	27/60	27/60
Četru lodīšu sametināšanās tests, kg	ASTM D2596	250	250	315	315
Četru lodīšu izdilums, diluma diametrs, mm	ASTM D2266	0.4	0.4	0.5	0,5
Vara korozija	ASTM D4048	1a	1b	1b	1b
Izskalošana ar ūdeni, zudumi pie 79°C, %	ASTM D1264	-	-	8,5	3,8
Darba temperatūru diapazons, °C		-25...100	-35...100	-25...160	-20...160

Tabulā uzrādītie parametri ir informatīvi. Šī nav ražotāja specifikācija konkrētam produktam.

VA MOTORS. RĪGA. 2010-05-26.

tālrunis: 67383881; fakss: 67383882; e-pasts: vamotors@apollo.lv

