



TEXACO

STARPLEX EP

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Darba temperatūru diapazons
Starplex EP 1	KP 1N-30	ISO-L-XCDHB1	no -35°C līdz 140°C, ar relubrikāciju līdz 180°C
Starplex EP 2	KP 2N-30	ISO-L-XCDHB2	

STARPLEX EP ir t.s. "augstu temperatūru" ziedes, no minerālām bāzes eļļām ar litija kompleksa ziepju iebiezinātāju - turklāt jaunākās paaudzes EP (augstspiediena) piedevas ir izvēlētas tik efektīvas, ka nodrošina pilnvērtīgu eļļošanu vissmagākajos apstākļos arī t.s. "mūža pildījumos", turklāt tās nesatur svinu.

STARPLEX EP ir augstas kvalitātes universālu plastisko smērvielu saime ar specializāciju lodīšu un rullīšu gultņu ilgtermiņa pildījumam, darbam augstās temperatūrās un smagās slodzēs. STARPLEX EP ziedes nodrošina augsti efektīvu pretkorozijas aizsardzību pat strādājot agresīvas vides, mitruma, auksta un karsta ūdens ietekmē un augstās temperatūrās. STARPLEX EP ziedes labi noslēdz eļļojamās vietas, tādējādi pasargājot tās no putekļu, dubļu, ūdens u.c. svešķermeņu iekļūšanas. STARPLEX EP ziedes ir mehāniski ļoti stabilas, tās piemērotas spēcīgām vibrācijām un triecienslodzēm pakļautu gultņu eļļošanai. STARPLEX EP ziedes nekaitē blīvslēgiem un blīvēšanas materiāliem visā ekspluatācijas periodā.

STARPLEX EP 1 un EP 2 tiek pielietotas 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, pagarinātiem ekspluatācijas laikiem vai kā „mūža pildījuma” ziedes.

Pielietojot STARPLEX EP iespējams aizvietot lielu skaitu dažādu tipu plastisko smērvielu ar vienu produktu, samazinot pielietojamo smērvielu nomenklatūru.

STARPLEX EP atestācijas un specifikācijas:

Starplex EP 2 atbilst autoražotāju prasībām:

- **Volvo: STD 1277.2.**

TEHNISKIE PARAMETRI

NLGI klase	1	2
Krāsa	zaļa	
Tekstūra	mīksta, plastiska	
Iebiezinātāja zipju tips	litija komplekss	
Penetrācija, strādājušai ziedei, mm/10	310-340	265-295
Pilienkrišanas temperatūra, °C	>250	>250
Bāze eļļas tips	minerāla	
Bāzes eļļas viskozitāte, 40°C, mm ² /s	200	200
Vara korozija, 24h/ 100°C	1b	1b
4-lodīšu mašīnas sametināšanās tests, N	>2600	>2600

VA MOTORS. RĪGA. 2012-06-18.