



DELO® STARPLEX EP 2

DELO® Starplex EP 2 (iepriekš STARPLEX EP 2) ir t.s. "augstu temperatūru" ziede, no minerālas bāzes eļļas 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 svīnu.

DELO® Starplex EP 2 ir augstas kvalitātes plastiskā smērviela lodīšu un rullīšu gultņu ilgtermiņa pildījumam, darbam augstās temperatūrās un smagās slodzēs DELO® Starplex EP 2 nodrošina augsti efektīvu pretkorozijas aizsardzību pat strādājot agresīvas vides, mitruma, auksta un karsta ūdens ietekmē un augstās temperatūrās. DELO® Starplex EP 2 labi noslēdz eļļojamās vietas, tādējādi pasargājot tās no putekļu, dubļu, ūdens u.c. svešķermeņu iekļūšanas. DELO® Starplex EP 2 ir mehāniski ļoti stabilas, tās piemērotas spēcīgām vibrācijām un triecienslodzēm pakļautu gultņu eļļošanai, ziede nekaitē blīvslēgiem un blīvēšanas materiāliem visā kalpošanas laikā.

DELO® Starplex EP 2 tiek pielietota 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 DELO® Starplex EP 2 iespējams aizvietot lielu skaitu dažādu tipu plastisko smērvielu ar vienu produktu, samazinot pielietojamo smērvielu nomenklatūru.

DELO® Starplex EP 2 atestācijas un specifikācijas:

izsniegtas oficiālas ražotāju atestācijas, atbilstoši:


- Volvo Corporate standarts: STD 1277.2.

ieteicama lietošanai, atbilstoši:

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

TEHNISKIE PARAMETRI

NLGI klase	2
Krāsa	sarkana
Tekstūra	mīksta, plastiska
Iebiezinātāja ziepju tips	litija komplekss
Penetrācija, strādājušai ziedei, mm/10	280
Pilienkrišanas temperatūra, °C	>250
Bāze eļļas tips	minerāla
Bāzes eļļas viskozitāte, 40°C, mm ² /s	220
Statiskā ūdensizturība	iztur
Četrlodīšu mašīnas tests, sametināšanās punkts, N	>2600
4-lodīšu mašīnas tests, sametināšanās slodze, kgf	315

 **OILTEH**
VA MOTORS. RĪGA.

www.oilteh.lv
Tel. 67383881

EU v2 20 decembris 2017