



Rīgas satiksme
Iepirkumu komisija

Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”

Vestienas iela 35, Rīga, LV-1035, Latvija; reģistrācijas numurs: 40003619950;
tālrunis: +371 67 104 795, fakss: +371 67 104 711, e-pasts: iepirkumukomisija@rigassatiksme.lv

Rīgā

08.08.2019.

Par iepirkuma procedūru

„Par eļļu un smērvielu piegādi”

(ID Nr. RS/2019/32)

Rīgas pašvaldības sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Rīgas satiksme” Iepirkuma komisija (turpmāk – Pasūtītājs) no iespējamā piegādātāja ir saņēmusi vēstuli ar lūgumu sniegt skaidrojumu par nolikumā ietvertajām prasībām.

Jautājums:

Lūdzu precizēt specifikācijas 3. daļas punktus 33., 36., 37., 38., 39., 42., 43., 44., 45., un 46. minēto produktu pielietojumu.

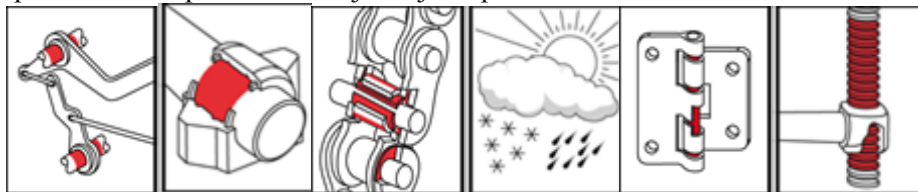
Šobrīd nosaukto produktu iespējamais pielietojums pārklājas.

Atbilde:

Šīs aerosola izpildījuma smērvielas paredzētas dažādu savienojumu, vītņu, ķēžu, slīdvirsmu, eņģu eļļošanai un mitruma atgrūšanai no virsmām. Katra no šīm pozīcijām ir paredzēta noteiktiem ekspluatācijas apstākļiem, darbības temperatūrām.

To pielietojums transportlīdzekļu apkopēs dažādos mezglos un savienojumos ir ļoti plašs līdz ar to detalizācija netika aprakstīta.

Kā piemērs zemāk vienai no pozīcijām OKS 671. Augstas veiktspējas eļļa, kas paredzēta ķēžu, savienojumu un dažādu slīdvirsmu eļļošanai. Ar katru no šo pozīciju tehniskā pielietojuma un īpašībām var iepazīties ražotāju mājas lapās.



Technical Data

Standard Conditions Unit Value

Main components

base oil mineral oil

solid lubricants white solid lubricants

Application related technical data

marking analogue to DIN 51 502 CLF 15

viscosity at (40°C) DIN 51 562-1 with solvent mm²/s 18

flashing point DIN ISO 2592 °C 64

lower operating temperature °C -30

upper operating temperature with solvent °C 60

upper operating temperature after evaporation of the solvent °C 150

colour beige

density (at 20°C) DIN EN ISO 3838 g/cm³ 0.82

salt spray test DIN EN ISO 9227 h > 150

coefficient of friction SRV analogue to DIN 51 834-2 ball, disk μ 0.08

wear SRV analogue to DIN 51 834-2 ball, disk 0.002