



INDUSTRIĀLĀ EĻĻA

MOL Pneol 32 eļļa pneimatiskajiem instrumentiem

Produkta priekšrocības

- iztur lielas triecienskodzes;
- veido noturīgu eļļas kārtiņu un pielīp, nenoplūst no berzes virsmām;
- lieliski novada berzes radīto siltumu;
- emulgējas ar ūdeni;
- aizsargā pret koroziju un nodilumu;
- labi eļļo ar eļļas miglu;

Pielietojums

MOL Pneol 32 ir eļļa pneimatiskajiem instrumentiem un sistēmām, paredzēta darbgaldu un pneimatiski kontrolētu rūpniecisko iekārtu, kas darbojas ar saspiestu gaisu, kustīgo daļu eļļošanai.

MOL Pneol 32 ieteikts pielietot visu veidu triecientipa un rotējošajos pneimatiskajos instrumentos, ieskaitot atskaldāmos āmurus, perforatorus, drupinātājus, pāļdziņus, triecienurbjmašīnas, un līdzīgos pneimatiskajos instrumentos, kurus lieto celtniecībā, kalnrūpniecībā un tml. nozarēs.

Specifikācijas un atestācijas

Viskozitātes klase: ISO VG 32
ISO 6743-11 kods P(pneimatisko instrumentu eļļas)
ISO-L-PAB
ISO-L-PAC

Produkta raksturojums

MOL Pneol 32 ražo no augsti rafinētām minerālām bāzes eļļām, tām pievienojot īpašu piedevu kompleksu, kas uzlabo īpašības (pret eļļas oksidāciju, metālu aizsardzībai pret koroziju un rūsu, novērš kustīgo detaļu sauso berzi, pret putošanos, pielipšanai virsmām un noturībai uz tām, augsta kontaktspiediena (EP), emulgatori). MOL Pneol 32 nodrošina augstu eļļas plēvītes izturību un lieliski darbojas slodzē.

MOL Pneol 32 viegli veido smalku eļļas miglu, kas ieeļļo kustīgās daļas un palīdz novadīt no tām berzes radīto siltumu. Absorbē ūdeni, veidojot emulsiju ar labām darba spējām. MOL Pneol 32 satur īpašas piedevas, kuras uzlabo eļļas pielipšanu metāla virsmām, novērš eļļas putošanos, kā arī efektīvi novērš ūdens kondensāta izraisītās korozijas iespēju.

MOL Pneol 32 uzrāda labus viskozitātes-temperatūras parametrus un to var lietot plašā temperatūru diapazonā, tajā skaitā pārnēsājamajos instrumentos, āra apstākļos zemās temperatūrās.

Tipiskie parametri

Blīvums pie 15° C (g/cm ³)	0,876
Kinemātiskā viskozitāte pie 40 °C (mm ² /s)	35
Kinemātiskā viskozitāte pie 100 °C (mm ² /s)	6,1
Viskozitātes indekss	122
Sastingšanas temperatūra (°C)	-36
Uzliesmošanas temperatūra (Cleveland; °C)	220