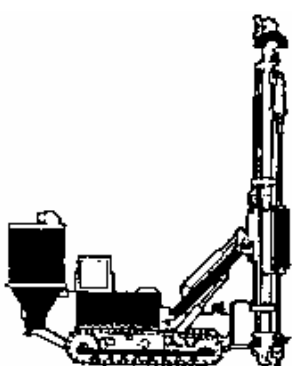
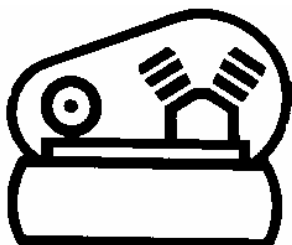


MOLYDUVAL

Phoenix D 32

Pneumatinių įrankių alyva



MOLYDUVAL Phönix D32 yra speciali alyva suspausto oro sistemos ir pneumo įrengimams, dirbantiems sunkiausiomis lauko darbo sąlygomis, žemose temperatūrose, drėgmėjė ir nepertraukiamai ilgais intervalais. Sukurta aukšto rafinuotumo mineralinių alyvų mišinio ir rinktinį priedų pagrindu ji užtikrina stiprią tepimo plėvelę ir trinties sumažinimą vioms besiskančioms ir tuo pačiu slenkančioms detalėms. Kiti priedai sąlygoja purvo atstumimą ir laikymą pusiausvyroje.

Savybės

- Gera apsauga nuo detalių prišalimo
- Žemas klampumas ir aukštas klampumo indeksas
- Maksimaliai sumažinta trintis slenkamojo – sukamojo įrankių detalių judejimo metu dideliais greičiais
- Minimalus trinties koeficientas
- Puiki antikorozinė apsauga
- Nerūgštinga, neturi strigimą sukeliančių silikoninių priedų
- Gali savyje sulaikti garuojančių vandenį, atstumia dulkes ir purvą, laiko juos pusiausvyroje
- Puikus termini sir oksidacinis stabilumas, užkertantis nuosédų ir šlakų susidarymą esant perkaitimams
- Geros žematemperatūrinės savybės ir skvarbumas užtikrina lengvą šalto įrankio paleidimą ir tolygų jo darbą lauke
- Suderinama su O-žiedais, sandarikliais, chemiškai neutrali

Pritaikymas

- Visiems pneumatiniams įrankiams, smūginiams gręžtuvams, sriegtuvams, pneumo kūjams, gręžtuvams perforatoriams, pneumatiniams vinių ir kniedžių kalimo pistoletams, savaržų pistoletams ir panašiems įrankiams
- Greitaeigiams suspausto oro motorams
- Kelij tiesimo ir remonto, kalnakasybos pneumo technikai
- Statybos technikai, pamatų ir atramų mechanizmams
- Naftos gavybos technikai, žemės gręžtuvams
- Staklių aušinimo ir apiputimo suspaustu oru sistemoms
- Centralizuotoms pramoninėms gamyklių pneumo sistemoms

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacija	Vnt	Reikšmė
Tankis, 15 °C	D 4052	kg/m ³	875
Kinematicinis klampumas, 40 °C	D 445	mm ² /s	32
Klampumo indeksas	D 227		98
Pliūpsnio taškas	D 92	°C	210
Stingio taškas	D 97	°C	-18
Spalva	D 1500		L1.0
Vario korozija, 3 val, 100 °C	D 130		1
Rūdžių testas, Proc. A ir B, 24 val	D 665		Patvirtinta
Rūgštingumas TAN	D 974 0.4 0.4	mgKOH/g	0,4
Putojimas , 5 min dažn. 1/2/3	D 892	MI	10/20/10
Putojimas, 10 min dažn. 1/2/3	D 892	MI	0/0/0