

Lõikeõli

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 1

Tehnilised nõuded

Alus	Mineraalõlil põhinev segu
Konsistents	Vedelik
Tihedus	0,89 g/ml
Viskoossus	35-40 cSt
Leekpunkt	≥ 200 °C
Vesilahustuvus	Ei lahustu
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	20 %

* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. ** See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

Toote kirjeldus

Lõikeõli on kvaliteetne õli, mis väldib metallide lõikamisel ja puurimisel ülekuumenemist.

Omadused

- Kaitseb kulumise eest
- Väga head jahutavad omadused
- Head uduvastased omadused hoiavad ära soovimatu õliaur
- Aerosoolballoon on kasutatav iga nurga all (360°)

Rakendused

- Vähendab vastupanu lõikamisel ning lõikeriistade mehaanilist pinget. Mittesöövitav, ei sisalda silikoone. Sobib terase ja enamike metallide puurimiseks, freesimiseks, lõikamiseks, saagimiseks, viilimiseks, vasardamiseks, pööramiseks ja stantsimiseks

Pakend

Värvus: läbipaistev

Pakend: 400 ml aerosoolballoon

Säilivusaeg

3 aastat avamata pakendis kuivas ja jahedas kohas temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C.

Rakendamiskiis

Rakendamiskiis: Ballooni tuleb enne kasutamist loksutada. Pihustage seda tööriistadele ja materjalidele enne nende kasutamist. Nii tööriistad kui ka materjal

peavad jääma niiskeks.

Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Kasutada ainult hästiventileeritud kohas. Kui toode satub silma, pesta kohe rohke veega. Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

Vastutus

Käesoleva tehnilise teabe lehe sisu aluseks on katsed, seiretulemused ja kogemused. See on üldise iseloomuga ning sellega ei kaasne mingit vastutust. Kasutaja on kohustatud ise katsete abil kindlaks tegema, kas toode on vastavaks tööks sobiv.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.