

CUT LINE



CUT 400

Puolisynteettinen veteen sekoitettava työstöneste

CUT 400 yleistyöstönesteen kehittyneet ominaisuudet parantavat muun muassa voitelevuutta, paineenkestoa ja terienkulumista, emulsion stabiilisuutta ja pitkäikäisyyttä, mikrobien sietokykyä sekä vaahdonestoa.

Käyttökohteet

Raskas työstö: sorvaus, jyrsintä, poraus, kierteitys ja katkaisu. Tuotteella voidaan työstää erilaisia teräksiä, valurautaa, alumiinia, puna- ja keltametalleja sekä kovamuovia.

Tuotteen ominaisuudet ja edut

Hyvä voitelevuus: Varmistaa työstettävien kappaleiden laadukkaan työstöjäljen ja vähentää terien kulumista.

Pitkä elinkaari: Uusi emulsiotekniikka → pysyvä emulsio, pidempi vaihtoväli, vähemmän puhdistustarvetta.

Erittäin vähävahtoinen: Soveltuu nykyaikaisiin työstökeskuksiin.

Tehokas korroosiosuoja: Monimetallisuoja, VOC-vapaat korroosionestoaineet.

Käyttäjäturvallinen: Ei sisällä booria, klooria, rikkiä, nitraatteja, fenoleja, vaarallisia alkanoliamiineja eikä REACH:n SVHC-listalla olevia yhdisteitä.

Solmaster

CUT LINE



Solmaster
Chemicals



CUT 400

Tekniset tiedot

Ominaisuudet	Arvo
Ulkonäkö	Kellertävä, öljymäinen
Käyttöpitoisuus	5 - 10 %
pH-arvo (konsentraatti)	9,5
Ominaispaino	0,985
Refraktometrikerroin	1,3
Emulsio	Kirkas

Saatavana 25, 200 ja 1000 litran astioissa.

Käsittely ja varastointi

Nesteen vaihdon yhteydessä huolehdi järjestelmän perusteellisesta puhdistuksesta ja desinfioinnista (Solmaster DF-liuos, DF-TS, ja DF 110). Erillinen puhdistusohje ja käyttöturvallisuustiedote ovat saatavissa valmistajalta. Käyttöliuoksen valmistamisessa suosittelemme automaattisen sekoituslaitteen käyttöä. Varastointilämpötila +5 °C ja +30 °C välillä.

Pidätämme oikeuden muutoksiin.

Valmistaja:

Solmaster Oy

Yrittäjänkatu 6, 15170 LAHTI

solmaster@solmaster.fi

www.solmaster.fi

Puhelinvaihe 03 780 2363

Solmaster
Chemicals