



Tuotenumero:
02870-01

VASCO 7000

Tuotekuvaus

Vasco 7000 on veteen sekoitettava esterioöljy pohjainen erinomaisen suorituskyvyn omaava lastuamislisäaine, joka ei sisällä booria, formedelhydia, sinkkiä tai klooria.

Soveltuvuus

Suunniteltu vaikeasti koneistettavien materiaalien kuten titaaniin, nikkeli-pohjaisten seostentai koboltti kromi seosten, teräksen, valuraudan, ja alumiiniseosten normaaliin ja raskaaseen koneistukseen. Sopii myös hiontaan.

Tuotteen ominaisuudet	Hyödyt
Hyvät lastuavat ominaisuudet esterioöljyn ansiosta	→ Erinomainen pinnanlaatu myös raskaissa koneistuksissa
Hyvä stabiilisuus kovassa vedessä	→ Alhainen riski vaahtoamiselle
Erinomainen huuhtelu ominaisuus	→ Alhainen kulutus, taloudellinen käytössä, puhtaat koneet
Ei sisällä bakterisidettä	→ Ihmisystävällinen
Sopii korkeapaine oloihin	Alhainen vaahtoamisen riski, jonka ansiosta vakaa tuotanto

Aine ja kemikaali info

	Tiiviste	Emulsio
Väri	Kevyen ruskea	Läpikuultava
Mineraaliöljy pitoisuus	0%	
Tiheys 20°C	0.98 g/cm ³	
Viskositeetti 40°C	74 mm ² /s	
Leimahduspiste	134°C	
pH- arvo		8.8 – 9.5
Refraktometri kerroin		1.4

Muuta

Tuote ei sisällä: Mineraaliöljyä, klooria, raskasmetalleja, booria, sekundaari amiineja, silikonia, bakterisidettä, formedelhydia, nitrosoamiineja, glykoli eetteriä.

*Lueteltuja aineita ei ole tuotteen raaka-aineiden joukossa, mutta saattaa sisältää näistä aineista joitain jäämiä (samoissa tuotantotiloissa).

Suositteltu vaahdonestoaine: Additive A38 tuotenumero: 29182-01

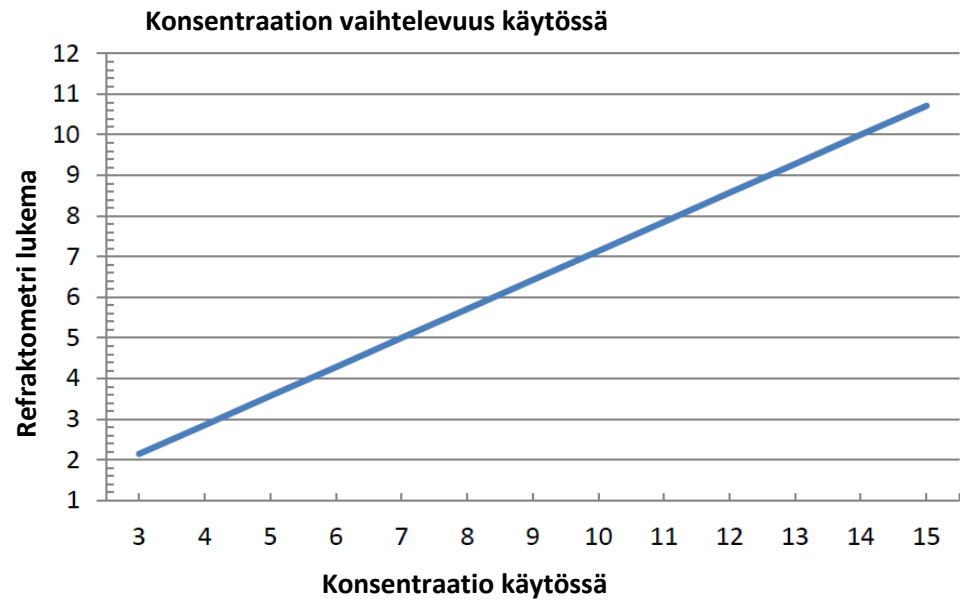
Konsentraatio käytössä

Suositteltu konsentraatio 3% - 15% (refraktometri lukema 2.1 – 10.7%).

Parhaan lastuavan tuloksen saa: 7% - 10% (refraktometri lukema 5% - 7.1%).

Parhaan Hionta tuloksen saa: 3% - 5% (refraktometri lukema 2.1% - 3.6%).

Ensi täytön veden kovuudeksi suosittelemme minimissään 15 - 25°dh / 270 – 450 ppm, jotta mahdollinen vaahtoaminen saadaan minimoitua.



Terveisin

Joakim Pääsky

