



LORENZ ASP

LORENZA-ASP UTENSILI s.r.l.
VIA MARCO DECUMIO 3C/D
00174 ROMA (RM)
Tel. 06 76962686 - email: info@lorenzasp.it

VENTURI MIX-ONE®

NOVITA'

NEWS

NOUVELLES

NEUES

Miscelatore Venturimetrico per lubrorefrigeranti

Il miscelatore per lubrorefrigeranti Venturi Mix-One® brevettato, funziona a bassissima pressione d'acqua grazie all'utilizzo del principio di Venturi. La pressione dell'acqua crea una depressione che aspira l'olio dal fusto/tanica.

L'impiego del miscelatore, contribuisce alla sicurezza ambientale garantendo l'assenza di dispersioni di olio concentrato nella preparazione e nello stoccaggio.

La costruzione interamente in alluminio anodizzato ne allunga la vita.

Il tubo di aspirazione dell'olio è in alluminio, con esecuzione in tre pezzi, attacco filettato e O-Ring.

Il terminale è costituito da valvola di non ritorno e filtro.

La chiave di regolazione fornita in dotazione, essendo asportabile, evita la manomissione di tarature della percentuale prevista da personale non addetto.

La regolazione della percentuale prevista è compresa nel range 0÷16%.

Vantaggi:

L'impiego di una corretta miscelazione, allunga la vita del lubrorefrigerante. Non si avranno più, sul livello dell'olio emulsionato, grumi di olio non emulsionati in sospensione.

La corretta concentrazione voluta, in relazione al tipo di lavorazione, facilita l'impiego e contestualmente fa risparmiare tempo per la preparazione dell'emulsione. Il tutto è quantificabile con un risparmio di oltre il 20%.

Il Venturi Mix-One® è utilizzabile sia su fusto da 200 l. in acciaio che su tanica in plastica da 25 l.

L'aggancio del tubo acqua alla rete idrica è facilitato grazie ad un apposito giunto rotante.



Caratteristiche tecniche principali:

- Pressione di funzionamento: min. 1bar / max. 6 bar
- Portata istantanea: 20 l/min a 6 bar
- Regolazione percentuale: 0÷16%

**In offerta a:
€290,00 /cad.nt.**

Rif. 023-2017