



VECTIS AIR

Lubrificante per nebulizzatori

CARATTERISTICHE

VECTIS AIR è un olio lubrificante specifico per gli impianti ad aria compressa da versare negli appositi 'bicchierini'.

Previene il deposito della condensa nei vari punti dell'impianto e il conseguente arrugginimento.

I valori di viscosità e di densità dell'olio fanno sì che la separazione della fase acquosa nel bicchierino sia immediata e che l'azione meccanica dell'aria compressa possa formare un aerosol oleoso che riveste le pareti interne delle tubazioni e di tutti i cinematismi collegati (es.: elettrovalvole). Ciò permette un'ottimale funzionalità e durata impiantistica.

La base formulistica è costituita da olio paraffinico di grado farmaceutico con additivi approvati dalla FDA Americana e ciò lo rende adatto anche per il settore alimentare, cosmetico e farmaceutico.

Caratteristiche principali:

- ✓ Non si decompone a contatto con acqua o vapore.
- ✓ E' idrorepellente.
- ✓ Forma aerosoli stabili ad alto potere lubrificante.
- ✓ Blocca e previene i fenomeni di corrosione avviati dalla ruggine.

VECTIS AIR oltre che per gli impianti sopracitati, è anche ideale per avviatori automatici, martelli pneumatici, pistole sparamodi, tranciatrici, macchine piegatrici per lavanderie, macchine per stampaggio metallo (a caldo e a freddo) e per le inflaconatrici, imbottigliatrici del settore alimentare-cosmetico-farmaceutico.

MODALITA' D'USO

Versare il prodotto tal quale direttamente nei bicchierini fino al livello raccomandato.

Spurgare periodicamente il quantitativo di acqua accumulata.

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: Liquido oleoso
Colore	: Incolore
Odore	: Inodore
Densità _(20°C)	: 850 gr/Litro
Viscosità _(40°C)	: 15 cSt