



DERTRANS

Lubrificante detergente per nastri trasportatori

CARATTERISTICHE

In una catena di imbottigliamento uno dei problemi più importanti è il corretto funzionamento dei nastri di trasporto, degli svincoli, dello scorrimento delle bottiglie. Infatti tutte queste superfici mobili creano un notevole attrito che esalta i fenomeni di usura e di consumo di energia.

È necessario introdurre tra le superfici in attrito una pellicola di lubrificante che migliori la scorrevolezza, evitando il contatto diretto tra le parti in movimento. I principi attivi dei **DERTRANS** sono idrosolubili e, non essendo a base saponosa, non danno luogo a precipitati incrostanti che creerebbero problemi d'attrito. Sono completamente esclusi quindi componenti oleosi emulsionati, con i quali si identificano impropriamente i lubrificanti.

Il prodotto contiene inoltre una particolare additivazione che stabilizza le soluzioni rendendo le prestazioni durevoli ed inalterate nel tempo.



Anche a concentrazioni minime abbiamo la massima scorrevolezza ed un grado di lubrificazione ottimale.

Se ne consiglia l'uso con gocciolatori al 3-4%.

VERSIONI DISPONIBILI

DERTRANS (F0116000) in questo lubrificante è stata data la massima importanza all'azione lubrificante.

Anche a basse concentrazioni il prodotto consente di mantenere sul nastro una ottima scorrevolezza..

Impiegare al 3-4% con impianti automatici o a immersione ed al 5-7% con gocciolatori.

DERTRANS C (F0116200) con questo prodotto, pur essendo ancora ottimo il potere detergente, è stata data la massima importanza alle caratteristiche propriamente lubrificanti.

DERTRANS D (F0116100) in questo lubrificante è stato raggiunto un equilibrio ottimale fra azione lubrificante e azione detergente.

Anche a basse concentrazioni il prodotto consente di mantenere il nastro perfettamente pulito ed una perfetta lubrificazione.

DERTRANS SPECIAL (F0116300)

Il prodotto presenta sia azione lubrificante che detergente.

Può essere utilizzato su qualsiasi tipo di materiale, acciaio inox e/o plastica, Si utilizza con acque di qualsiasi durezza a concentrazioni che vanno dallo 0.5 allo 0.9%.