



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. Quanto più tale attrito è forte, tanto più si accentuano fenomeni di usura e di spreco di energia e, per ridurre questi parametri a valori accettabili, è necessario introdurre tra le superfici in attrito una pellicola di lubrificante che migliori la scorrevolezza, evitando il contatto diretto tra le pareti in movimento. I lubrificanti messi a punto dalla ACCA tengono presenti i problemi su esposti, risolvendoli brillantemente. I principi attivi comuni a tutti i prodotti sono assolutamente solubili in acqua e, non essendo a base saponosa, non danno luogo a precipitazioni che potrebbero con il tempo provocare fenomeni di corrosione, incrostazioni ed ottenere addirittura gli effetti opposti a quelli desiderati. Sono completamente esclusi quindi componenti oleosi emulsionanti, con i quali si identificano impropriamente i lubrificanti. I lubrificanti **TRANSFLUID** contengono inoltre un valido coadiuvante antimuffa, che blocca la formazione di colonie batteriche e di cattivi odori, provocati da eventuali fuoriuscite di bevande che permangono negli interstizi dell'impianto.

MODALITA' D'USO

- **TRANSFLUID/D:**

In questo lubrificante è stato raggiunto un equilibrio ottimale fra azione lubrificante ed azione detergente: anche a basse concentrazioni, accanto ad una perfetta lubrificazione del nastro, i tensioattivi presenti nella formulazione consentono di mantenere, pur con bassa schiumosità, il nastro perfettamente pulito, soprattutto nelle parti inferiori e meno facilmente ispezionabili.

- **TRANSFLUID:**

In questo caso, pur essendo ancora ottimo il potere detergente, è stata data la massima importanza alle caratteristiche propriamente lubrificanti. Si tratta infatti di un prodotto che, anche a concentrazioni minime, è in grado di garantire la massima scorrevolezza ed un grado di lubrificazione assolutamente perfetto.

DA USARSI ESCLUSIVAMENTE PER L'IGIENE DELLA CANTINA

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE TRANSFLUID

Stato fisico:	liquido opalescente
Colore:	paglierino
Densità:	1,03 kg/l
Miscibilità con acqua:	miscibile
Odore:	debole
pH:	10,0

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE TRANSFLUID/D

Stato fisico:	liquido
Colore:	ambrato
Densità:	1,05 kg/l
Miscibilità con acqua:	miscibile
Odore:	debole
pH sol. 1%:	10,0

Revisione: n°01 del 19/06/2013