

Condorlube R 59

Dati chimico fisici

Stato Fisico	: Liquido
Composizione chimica	: Miscela di isoparaffine denaturate e altri additivi non pericolosi.
Esente da	: Solventi aromatici, solventi clorurati, olii e derivati petroliferi.

Impiego tipico

Il CONDORLUBE R59 è un prodotto indicato per tutti i metalli. Esso viene utilizzato principalmente come lubrificante per quelle operazioni di deformazione a freddo non molto drastiche quali ad esempio la rullatura o raddrizzatura dei tubi, la laminazione di alluminio, rame e rispettive leghe, lo stampaggio e la skinpassatura dei nastri e lamiere. Il prodotto non richiede risciacquo successivo con acqua ne tanto meno asciugatura in quanto evapora spontaneamente all'aria.

Il CONDORLUBE R59 trova anche impiego come sgrassante da utilizzare nelle linee di produzione grazie al suo elevato potere solvente nei confronti di olii e saponi da trafila.

Caratteristiche

Il prodotto non intacca la maggior parte delle vernici, resine, gomme, ecc.; si distingue per l'assenza di odore e per la proprietà di non essere infiammabile.

Le attrezzature non necessitano di particolari materiali ma possono essere in acciaio comune.

Condizioni di impiego

Il prodotto viene applicato sui particolari da trattare come viene fornito senza alcuna diluizione. La velocità di evaporazione del prodotto e quindi la formazione del film protettivo secco sul materiale, dipende dalla temperatura dello stesso al momento dell'applicazione.

Possibilità di rigenerazione

E' possibile la rigenerazione totale a mezzo dei nostri evaporatori antideflagranti serie EV 1000.