

AGIP PRESSFORM



Gli AGIP PRESSFORM sono oli speciali additivati, dotati di spiccate azioni lubrificanti ed antisaldanti, studiati per le lavorazioni di stampaggio.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

PRESSFORM		610	612
Viscosità a 40°C	mm ² /s	58	172
Punto di infiammabilità V.A.	°C	200	200
Prova 4 sfere	kg	500	850

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- Gli AGIP PRESSFORM sono prodotti formulati per le operazioni di stampaggio, ed offrono una eccellente stabilità alle elevate sollecitazioni meccaniche e termiche che si manifestano particolarmente nelle operazioni di imbutitura profonda, dove le forti pressioni e le basse velocità di strisciamento impediscono la formazione di una spessa pellicola fluida determinando condizioni di lubrificazione limite.
- Sono inoltre dotati di opportuni agenti antiruggine e anticorrosione che assicurano un buon potere protettivo dei pezzi lavorati.

APPLICAZIONI

AGIP PRESSFORM 610

Prodotto fluido, contenente additivi atti a conferire al prodotto buona resistenza ai carichi. Contiene anche additivi antiruggine e antiossidanti.

E' indicato per quelle applicazioni di stampaggio dove non sono richieste le superiori proprietà lubrificanti e antisaldanti del 612.

E' stato studiato in particolare per operazioni di stampaggio automatico di materiali ferrosi, dove il tipo di erogazione del prodotto, con pompa, richiede un olio per stampaggio di bassa viscosità.

Può essere asportato dai pezzi, sia mediante soluzioni alcaline calde, sia mediante qualunque tipo di solvente.

AGIP PRESSFORM 612

E' la versione viscosa contenente additivi atti a conferirgli una grande resistenza ai carichi. Contiene anche additivi antiruggine e antiossidanti.

Non svolge nessuna azione aggressiva sui pezzi, non contenendo zolfo attivo.

E' particolarmente indicato nell'imbutitura profonda di lamiere di acciaio e inox.

Può essere usato puro o diluito con olio paglierino a seconda della severità delle operazioni.

Può essere asportato dai pezzi, sia mediante soluzioni alcaline calde, sia mediante qualunque tipo di solvente.