

**Sede Legale e Amministrativa:**

Via A. Volta, 22  
20094 Corsico MI  
Tel. 02-45864671  
Fax 02-45864423

[www.soltecno.com](http://www.soltecno.com)

**Uffici Commerciali e Magazzino:**

Via delle Industrie – SP 20  
26010 Bettolino di Salvirola CR  
Tel. 0373-270405  
Fax 0373-270397

Email: [info@soltecno.com](mailto:info@soltecno.com)

**SCHEMA TECNICA****PRESS****OLIO PER COMPRESSORI**

**GENERALITA':** Fluido di eccellente qualità, opportunamente studiato per soddisfare le più severe esigenze di lubrificazione, tipiche dei compressori d'aria rotativi ed alternativi. E' formulato con basi minerali altamente raffinate, additivate con inibitori di ossidazione, stabilizzanti ed antiusura, di avanzata tecnologia. Questa combinazione consente di ottenere:

- Buone prestazioni anche alle alte temperature;
- Lunga durata del fluido in esercizio;
- Minor costo di manutenzione;
- Ridotta formazione di lacche, morchie e depositi carboniosi (come dimostrato dalla prova R.O.C.O.T.)

La bassa tensione di vapore dell'olio PRESS consente di avere una minor presenza dello stesso nell'aria trattata, a vantaggio sia del buon funzionamento degli utensili e strumenti pneumatici che dei processi produttivi, in cui necessita evitare la presenza di sostanze estranee. Con ciò si ottengono:

- Interventi manutentivi meno frequenti;
- Costi di esercizio minori;
- Maggior sicurezza, riducendo i rischi di incendio ed esplosione;
- Miglior efficienza del compressore in genere.

Disponibile nella gradazione di viscosità 68, altre viscosità su richiesta.

**CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:**

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Aspetto                         | Fluido           |
| Formato                         | latta da 5 l     |
| Colore                          | paglierino       |
| Odore                           | caratteristico   |
| Densità ASTM D 1298             | 0.87 kg/l a 15°C |
| Grado di viscosità ISO          | 68               |
| Indice di viscosità ASTM D 2270 | 100              |
| Infiammabilità V.A. ASTM D 92   | 245°C            |

**IMPIEGHI:** Gli oli della serie PRESS, per le gradazioni dalla ISO VG 32 alla ISO VG 150, sono classificabili:

- DAB (compressori a palette), DAH (compressori rotativi) secondo la norma ISO 6743-4-1;

- VDL secondo la norma DIN 51506.

I PRESS 32 e 46 sono specifici per i compressori rotativi ed a vite, mentre i PRESS dal 68 al 320 sono indicati per la lubrificazione del carter e dei pistoni di quelli alternativi.

**INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA:** Nessuna

**SIMBOLI SULLA CONFEZIONE:** Nessuno

Prodotto ad uso professionale ed industriale

Nota: Queste note hanno carattere puramente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della Soltecno S.r.l. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione. I dati riportati nella presente scheda tecnica informativa descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto: queste possono essere variate anche senza preavviso e non costituiscono specifica di vendita.