



CORALIA L-DAB 100

Grado Viscosimetrico: ISO VG: 100

CARATTERISTICHE GENERALI:

Coralia L-DAB sono oli per compressori aria a pistoni ottenuti a partire da basi minerali. Questi prodotti contengono additivi senza ceneri o a basso contenuto di ceneri per migliorare le proprietà antiossidanti e anticorrosive del lubrificante.

APPLICAZIONI:

Coralia L-DAB sono oli destinati alla lubrificazione di compressori a pistoni e palette con lubrificazione a goccia operanti in medie condizioni di lavoro. Per definire le condizioni di lavoro di un compressore (condizioni leggere, medie e pesanti) è necessario considerare:

- design del compressore (numero di stadi, tipo di raffreddamento, ecc.);
- condizioni ambientali (temperatura del liquido di raffreddamento, temperatura aria in ingresso, ecc.);
- condizioni operative (funzionamento continuo o intermittente, ecc.)

NORME, APPROVAZIONI E SPECIFICHE:

Specifiche:
PN-91/C-96073



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

| PARAMETRI | METODO | UNITA' DI MISURA | VALORI TIPICI |
|-----------------------------|--------|--------------------|---------------|
| Viscosità cinematica a 40°C | | mm ² /s | 96 |
| Indice di viscosità | | - | 95 |
| Punto di scorrimento | | °C | -14 |
| Punto di infiammabilità | | °C | 246 |
| Contenuto di ceneri | | % (m/m) | 0,01 |
| Contenuto di acqua | | % (m/m) | Non presente |

NOTA: I valori sopra indicati sono quelli relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

Distribuito in Italia da:



IM Lubrificanti SRL
Via Guido Baccelli 44
41126 Modena
www.imalubrificanti.it

Rev. 0 del 04/12/2018

