



CORALIA L-DAB 150

Grado Viscosimetrico: ISO VG: 150

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	147
Indice di viscosità		-	91
Punto di scorrimento		°C	-11
Punto di infiammabilità		°C	250
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.imlubrificanti.it

Rev. 0 del 04/12/2018

