



CORALIA VDL 68

Classificazioni: DIN 51506 - VB-L, VC-L, VD-L,
ISO 6743-3 - DAA, DAB

Grado Viscosimetrico: ISO VG: 68

CARATTERISTICHE GENERALI:

Coralia VDL 68 è un olio per compressori ad aria, prodotto dall'unione di un olio base minerale altamente raffinato e una serie di additivi arricchenti volti a migliorare le caratteristiche operative del prodotto pronto all'uso.

Il prodotto è caratterizzato da:

- eccezionali proprietà di anti-corrosione e anti-usura;
- ottima resistenza all'ossidazione;
- buona emissione d'aria e bassa suscettibilità alla formazione di schiuma.

APPLICAZIONI:

Coralia VDL 68 è stato progettato per la lubrificazione, sia in condizioni standard sia gravose, di:

- compressori a pistoncini in cui la temperatura allo scarico è compresa tra i 160 e i 220° C;
- compressori a vite con o senza iniezione di olio;
- compressori a palette con iniezione di olio.



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Viscosità cinematica a 40°C		mm ² /s	66,1
Viscosità cinematica a 100°C		mm ² /s	8,3
Punto di scorrimento		°C	-9
Punto di infiammabilità		°C	230
Numero di Acidità Totale TAN		mg KOH/g	0,22
Resistenza all'ossidazione: residuo carbonioso		% (m/m)	0,018

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. 1 del 04/12/2018

