



## CORALIA VACUUM

**Grado Viscosimetrico:** ISO VG: 100

### **CARATTERISTICHE GENERALI:**

Coralia vacuum è un olio per pompe vuoto formulato a partire da un olio minerale di alta qualità raffinato attraverso il processo di distillazione in vuoto.

Il prodotto è caratterizzato da:

- ottime proprietà lubrificanti;
- stabilità termica e chimica;
- bassa evaporabilità;
- resistenza alla formazione di lacche e residui.

### **APPLICAZIONI:**

Coralia Vacuum è un olio progettato per pompe per vuoto rotative.



## PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

| PARAMETRI                   | METODO | UNITA' DI MISURA   | VALORI TIPICI |
|-----------------------------|--------|--------------------|---------------|
| Viscosità cinematica a 40°C |        | mm <sup>2</sup> /s | 99            |
| Punto di scorrimento        |        | °C                 | < -11         |
| Punto di infiammabilità     |        | °C                 | > 266         |
| Residuo carbonioso massimo  |        | %                  | 0,01          |

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](http://www.imalubrificanti.it)

Rev. 1 del 04/12/2018

