



CORALIA PAG 85

CARATTERISTICHE GENERALI:

Coralia PAG 85 è un olio sintetico di alta qualità per compressori prodotto sulla base di polialchilenglicoli (PAG), sviluppato per la lubrificazione di cuscinetti e compressori. Il prodotto garantisce un funzionamento efficace dei sistemi di lubrificazione dei compressori a pistoni e rotativi in un'ampia gamma di temperature di lavoro. Grazie alla sua formulazione appositamente studiata, questo olio presenta proprietà lubrificanti uniche rispetto ad altre tecnologie sintetiche e minerali alternative. Il pacchetto di additivi arricchenti presenti nell'olio garantisce un'efficace protezione contro la corrosione e la formazione di schiuma e, allo stesso tempo, provvede al funzionamento in ambienti con basse temperature.

APPLICAZIONI:

Il prodotto garantisce:

- la lubrificazione di compressori a pistoni e compressori a vite che comprimono gas naturale, GPL e altri gas idrocarburi;
- la lubrificazione di ingranaggi cilindrici, conici e riduttori a vite senza fine;
- la lubrificazione di cuscinetti, incluse le macchine continue operanti a temperature elevate;
- la lubrificazione di calandre per la produzione di plastica, operanti sotto un carico elevato.

Compatibilità con altri oli:

- incompatibile con oli minerali e con la maggior parte degli oli sintetici;
- nella maggior parte dei casi, incompatibile con oli PAG;
- si raccomanda di evitare il risciacquo, l'aggiunta e l'uso in impianti dove viene utilizzato un altro lubrificante;
- miscibile con il prodotto Mobil Glygoyle 11.



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Viscosità cinematica a 40°C		mm ² /s	86,5
Indice di Viscosità		-	210
Corrosione su rame 3h/100°C		-	1
Punto di infiammabilità		°C	275
Residuo di ceneri		%(m/m)	0,02
Punto di scorrimento		°C	-50
Resistenza allo schiumeggiamento:			
-sequenza I		cm ³	20/0
-sequenza II			0/0
-sequenza III			20/0

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. 1 del 04/12/2018

