



CORALIA PE 68

Classificazioni: ISO 6743-3 DAJ
Grado Viscosimetrico: ISO VG 68

CARATTERISTICHE GENERALI:

Coralia PE 46 è un olio per compressori di alta qualità, realizzato con il supporto della moderna tecnologia di additivi ashless (senza ceneri). Contiene additivi innovativi appositamente selezionati per garantire periodi prolungati tra i cambi dell'olio. Creato per la lubrificazione di compressori che lavorano in condizioni operative difficili. Grazie alla base PAO sintetica (polialfaolefine), questo prodotto mostra un'eccellente stabilità termica e resistenza all'ossidazione e ciò gli permette di operare alle più alte temperature e sotto carichi elevati.

Il prodotto è caratterizzato da:

- resistenza alla formazione di depositi, garantendo agli organi in esercizio di operare in condizioni di pulizia;
- ottima stabilità termo-ossidativa;
- ottima lubricità;
- ottima capacità di separazione dall'acqua, preservando il sistema;
- ottime proprietà antiruggine e antischiuma.

APPLICAZIONI:

Coralia PE 46 è stato sviluppato per la lubrificazione di:

- compressori rotativi ad aria compressa;
- compressori aria a vite di diverso tipo (ad esempio compressori portatili che si usano nell'edilizia, nelle ferrovie, ecc.).



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

PARAMETRI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORI TIPICI
Viscosità cinematica a 40°C		mm ² /s	63
Indice di Viscosità		-	136
Temperatura di scorrimento		°C	-51
Punto di infiammabilità		°C	256
Rilascio d'aria		min.	<3
Capacità demulsificanti		min.	20
Stabilità all'ossidazione RBOT		min.	>2000

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

