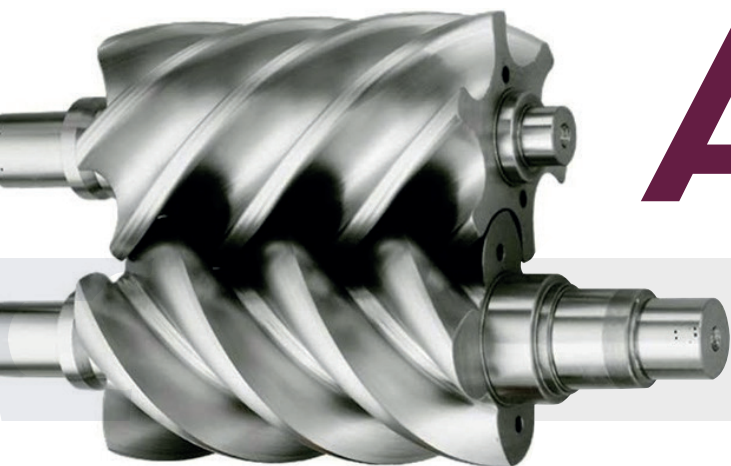


AERO

**LUBRIFICANTI
PER COMPRESSORI
AD ARIA**





AERO

La soluzione ideale per garantire prestazioni, protezione e lunga durata del fluido

Applicazioni

I lubrificanti **AERO** sono il prodotto ideale per una vasta gamma di compressori:



ROTATIVI A VITE



ALTERNATIVI



A PALETTE



A CENTRIFUGA



SOFFIANTI A LOBI

Massima protezione

Studiati per qualsiasi applicazione e ambiente, i lubrificanti per compressori ad aria **AERO** proteggono da:

- ✓ ossidazione
- ✓ formazione di depositi
- ✓ contaminazione con acqua
- ✓ usura
- ✓ sollecitazioni meccaniche
- ✓ temperature estreme
- ✓ inalazione chimica

Lubrificanti per compressori ad aria

I lubrificanti per compressori ad aria **AERO** sono formulati per resistere alle temperature e alle pressioni estreme dei moderni compressori ad aria.

Sviluppati per soddisfare o superare tutte le specifiche OEM, i lubrificanti per compressori ad aria compressa **AERO** garantiscono ineguagliabili livelli di prestazioni, protezione e durata del fluido.

Vantaggi

- ✓ Riescono a solubilizzare più additivi rispetto ai fluidi della concorrenza.
- ✓ Sono miscelati perfettamente per soddisfare le esigenze specifiche del cliente.
- ✓ Tutti i prodotti hanno ottenuto prestazioni eccellenti in ambienti difficili come regioni calde, umide, aride o freddissime.
- ✓ Estrema durata del fluido.
- ✓ A 99°C tutti i prodotti garantiscono il 100% della loro durata in ore di esercizio.
- ✓ Ottima demulsionabilità (separabilità dell'acqua) rispetto alla concorrenza.
- ✓ Maggiore protezione contro l'usura che:
 - aumenta la durata del fluido;
 - protegge dalla corrosione dei componenti.
- ✓ I lubrificanti per compressori ad aria **AERO** sono formulati per essere completamente compatibili con le formulazioni OEM equivalenti. Per questo motivo, prima di passare a un fluido compatibile **AERO**, non sono necessarie procedure di lavaggio o cambio.



*A 99°C tutti i lubrificanti
per compressori ad aria AERO
garantiscono una durata del fluido del 100%*

AERO 8000 *Olio sintetico ad idrocarburi per compressori ad aria*

AERO 8000 è un olio sintetico ad idrocarburi per compressori ad aria che fornisce 8.000 ore di servizio anche in applicazioni ad alta temperatura.

AERO 8000 è ideale anche per compressori ad aria presenti in ambienti umidi.

<i>Temp. di scarico</i>	<i>Ore durata fluido</i>
< 90°C	12.000
90 - 100°C	10.000
100 - 110°C	8.000

AERO CENTGOLD *Lubrificante sintetico per compressori centrifughi*

AERO CENTGOLD è un lubrificante e refrigerante formulato per compressori centrifughi con una lunga durata in esercizio. E' compatibile con i comuni oli per compressori centrifughi PAG/Estere e fornisce una migliore protezione contro la contaminazione di acqua, ruggine, morchie e residui carboniosi.

<i>Temp. di scarico</i>	<i>Ore durata fluido</i>
< 110°C	24.000

AERO CLEAN COMPRESSOR *Detergente per compressori ad azione rapida*

AERO CLEAN COMPRESSOR è un detergente concentrato che pulisce il compressore mentre è in servizio. Questa formulazione all'avanguardia dissolve i depositi carboniosi, lacche e morchie da aree sensibili quali scambiatori, rotori e cuscinetti. È sufficiente aggiungere **AERO CLEAN COMPRESSOR** al lubrificante esistente e far funzionare i compressori per un periodo compreso tra 50 e 100 ore.

AERO DE *Lubrificante diestere per compressori ad aria*

AERO DE è un lubrificante per compressori ad aria basato su diestere formulato per l'uso in compressori ad aria e gas con temperature di scarico elevate, oltre che per pompe a vuoto.

Attraverso l'uso di fluidi di base diestere, **AERO DE** garantirà un compressore funzionante e pulito e rimuoverà attivamente i depositi di lacche e morchie esistenti.

<i>Temp. di scarico</i>	<i>Ore durata fluido</i>
< 90°C	14.000
90 - 100°C	12.000
100 - 110°C	10.000

AERO FG *Olio per uso alimentare per compressori ad aria*

AERO FG è un olio per compressori ad aria per uso alimentare che è stato formulato per l'uso in applicazioni in cui è possibile il contatto accidentale con gli alimenti.

AERO FG è conforme ai requisiti FDA 21 CFR 178.3570 ed è stato registrato NSF H-1.



<i>Temp. di scarico</i>	<i>Ore durata fluido</i>
90 - 100°C	6.000
100 - 110°C	4.000

AERO FG-XL *Olio per uso alimentare a lunga durata per compressori ad aria*

AERO FG-XL utilizza oli base alimentari di ultima generazione per garantire una lunghissima durata del fluido e prestazioni estremamente pulite rispettando i requisiti di qualità alimentare. Aiuta anche a mantenere pulito il compressore, rimuovendo i depositi carboniosi, lacche e morchie.

AERO FG-XL è conforme ai requisiti FDA 21 CFR 178.3570 ed è stato registrato NSF H-1.



<i>Temp. di scarico</i>	<i>Ore durata fluido</i>
< 90°C	10.000
90 - 110°C	8.000

AERO GOLD Lubrificante con miscela sintetica

AERO GOLD è un lubrificante all'avanguardia per compressori ad aria composto da una miscela di oli minerali altamente raffinati e di basi sintetiche formulate con estere sintetico. Questa combinazione di fluidi di base garantisce una lunga durata del fluido, operazioni pulite e costi di manutenzione ridotti anche in ambienti operativi difficili.

I compressori che utilizzano **AERO GOLD** sono significativamente meno sensibili all'accumulo di residui carboniosi, lacche e morchie e generalmente funzionano a temperature più basse.

Temp. di scarico	Ore durata fluido
< 90°C	8.000
90 - 110°C	6.000

AERO MIN Lubrificante minerale per compressori ad aria

AERO MIN è un lubrificante versatile a base di olio minerale che è stato formulato per l'uso in compressori ad aria portatili e fissi.

Questa formulazione combina fluidi di base paraffinici altamente raffinati con una additivi proprietari per fornire una lunga durata del fluido in un'ampia gamma di condizioni operative.

Temp. di scarico	Ore durata fluido
90 - 100°C	4.000
100 - 110°C	2.000

AERO RBL Lubrificante per soffianti a lobi rotanti

AERO RBL è stato specificamente formulato per l'uso in soffianti a lobi rotanti.

Questo lubrificante contiene additivi all'avanguardia e oli base per garantire una lunga durata del fluido e un'eccellente protezione dei componenti anche nei sistemi ad alta temperatura.

AERO RS-ONE Lubrificante universale per compressori ad aria

AERO RS-ONE è un lubrificante all'avanguardia progettato per sostituire quasi tutti gli oli per compressori a vite OEM e aftermarket, il tutto senza necessità di scaricare o flussare il compressore. **AERO RS-ONE** offre un'eccellente protezione contro la formazione di lacche, morchie e residui carboniosi. Anche in condizioni operative estreme, consente una lunga durata del fluido.

Temp. di scarico	Ore durata fluido
< 90°C	14.000
90 - 100°C	12.000
100 - 110°C	10.000

AERO XL Lubrificante per compressori ad aria a lunga durata

AERO XL è un olio sintetico per compressori ad aria che garantisce una lunga durata del fluido anche in condizioni ambientali estreme.

AERO XL è ideale anche per i compressori soggetti a pesanti depositi carboniosi e lacche, mantenendoli puliti. È compatibile con un'ampia gamma di oli per compressori ad aria, consentendo una facile sostituzione del fluido senza lavaggio.

Temp. di scarico	Ore durata fluido
< 90°C	16.000
90 - 100°C	14.000
100 - 110°C	12.000

Renox srl
Via del Bosco, 12
60012 - Trecastelli (AN)
Italy

tel. (+39) 071.7950558
www.renox.com
renox@renox.com

