

# ROBUSCH®

## LongLife

Olio sintetico

Soffiatori a lobi e soffianti a vite



Olio originale  
Prestazioni eccellenti



## Olio sintetico per soffiatori a lobi e soffianti a vite

LongLife di Robuschi è una gamma completa di lubrificanti creata per venire incontro alle richieste sempre più esigenti nelle applicazioni dei soffiatori a lobi e soffianti a vite.

Sappiamo che i soffiatori possono funzionare in condizioni difficili ed estreme, con temperature alte o molto basse e anche in caso di variazioni di pressione. Utilizzando quindi l'olio corretto si possono evitare guasti, migliorare la resistenza alle alte temperature e ridurre l'ossidazione.

La nostra esperienza decennale nel mercato della bassa pressione ci ha permesso di realizzare questa miscela di oli completamente sintetici con un'eccellente protezione dall'usura, una buona stabilità all'invecchiamento per proteggere i tuoi investimenti e mantenerti produttivo.



### Tabella prestazioni sulla base della temperatura d'esercizio richiesta

| Tipo di olio e n. categorico                                    | Temperatura ambiente   |       |       |   |      |      |      |      |      | Temperatura di mandata (T2) |                  |
|---|--|-------|-------|---|------|------|------|------|------|-----------------------------|------------------|
|   | -30°C  | -20°C | -10°C | 0 | 10°C | 20°C | 30°C | 40°C | 50°C |                             |                  |
| <b>LongLife Screw H</b><br>RB2151560964-5I<br>RB2151570964-20I  |  |       |       |   |      |      | ■    | ■    | ■    | ■                           | > 130°C          |
| <b>LongLife Screw M</b><br>RB2151540964-5I<br>RB2151550964-20I  |  |       |       |   |      | ■    | ■    | ■    |      |                             | da 100°C a 130°C |
| <b>LongLife Screw C</b><br>RB2151520964-5I<br>RB2151530964-20I  | ■  | ■     | ■     | ■ | ■    |      |      |      |      |                             | < 100°C          |
| <b>LongLife Screw F*</b><br>RB2149180964-5I<br>RB2149190964-20I | Usato in condizioni di funzionamento specifiche; consultare Robuschi |       |       |   |      |      |      |      |      |                             |                  |

\* Raccomandato per la lubrificazione forzata



## Vantaggi in breve

- L'indice di viscosità alto rende possibile un ampio range di temperature d'esercizio
- L'eccellente stabilità ossidativa garantisce un'elevata durata
- L'eccellente resistenza a ruggine e corrosione protegge i componenti interni del soffiatore
- La bassa tendenza alla formazione di schiuma migliora le prestazioni
- La buona emulsività aiuta la protezione dell'equipaggiamento in caso di minore manutenzione
- L'olio di alta qualità assicura intervalli di cambio più lunghi, con un vantaggio in termini ambientali per la minore quantità di olio esausto generata.



Tabella prestazioni sulla base della temperatura d'esercizio richiesta

| Tipo di olio e n. categorico   | Temperatura ambiente   |       |       |   |      |      |      |      |      |  | Temperatura di mandata (T2) |
|--|--|-------|-------|---|------|------|------|------|------|--|-----------------------------|
|  | -30°C  | -20°C | -10°C | 0 | 10°C | 20°C | 30°C | 40°C | 50°C |  |                             |
| <b>LongLife Lobe H</b><br>RB2153790964-1I<br>RB2149240964-5I<br>RB2149250964-20I |  |       |       |   |      |      |      |      |      |  | > 130°C                     |
| <b>LongLife Lobe M</b><br>RB2149220964-5I<br>RB2149230964-20I                    |  |       |       |   |      |      |      |      |      |  | da 100°C a 130°C            |
| <b>LongLife Lobe C</b><br>RB2149200964-5I<br>RB2149210964-20I                    |  |       |       |   |      |      |      |      |      |  | < 100°C                     |
| <b>LongLife Lobe GX</b><br>RB2151580964-5I<br>RB2151590964-20I                   | Usato in condizioni di funzionamento specifiche; consultare Robuschi |       |       |   |      |      |      |      |      |  |                             |



## Massimi tempi di funzionamento. Maggiori prestazioni.

Forniamo una serie di servizi volti ad assicurare che le macchine dei nostri clienti vengano sottoposte ad una manutenzione corretta per ottenere le massime prestazioni.

Offriamo programmi di manutenzione preventiva e pianificata, ricambi originali, assistenza in loco, manutenzione professionale e training efficiente.

All'interno della nostra gamma di servizi, troverete diverse opzioni e servizi necessari per ottenere prestazioni ottimali, massimi tempi di funzionamento ed efficacia d'esercizio dalle vostre attrezzature Robuschi.

Visitate il nostro sito web:

[www.robuschi.com](http://www.robuschi.com)

Scansionate il codice QR per ottenere maggiori informazioni



### **GARDNER DENVER S.r.l.** **Divisione ROBUSCHI**

#### **Manufacturing facilities**

Via S. Leonardo, 71/A  
43122 Parma - Italy  
Phone: +39 0521 274911

Filiale di Milano  
Phone: +39 02 51 62 80 65

Filiale di Padova  
Phone: +39 049 807 8260

[info.italy@gardnerdenver.com](mailto:info.italy@gardnerdenver.com)

### **GARDNER DENVER** **Schweiz AG**

Zürcherstrasse 254  
CH - 8406 Winterthur  
Switzerland  
Phone: +41 52 208 0200  
[info.ch@gardnerdenver.com](mailto:info.ch@gardnerdenver.com)