

# ORIGINAL AERZEN SPEZIAL ÖL. DER RICHTIGE SCHMIERSTOFF ENTSCHEIDET.

**Öl ist nicht gleich Öl! Aus Jahrzehnte langer Erfahrung wissen wir: 72% aller Wälzlagerschäden sind auf unpassende, unreine oder schnell alternde Schmierstoffe zurückzuführen.**

**Reagieren Sie** auf hohe mechanische Belastungen, wechselnden Druck, hohe Temperaturen, Sauerstoff und Luftfeuchtigkeit mit dem für Ihre Maschinen optimalen Maschinenöl. Eine Beeinträchtigung oder gar der Verlust der Schmierwirkung kann vermieden und dadurch Schäden verhindert werden.

## Hiermit läuft es wie geschmiert

Unser Angebot an Original AERZEN Drehkolben-Spezialöl bietet Ihnen hierzu die passende Lösung. Hierbei handelt es sich um moderne Hochleistungsöle, die für den Einsatz in unseren Präzisionsmaschinen ausgewählt und über viele Millionen Betriebsstunden in der Anwendung bei unseren Kunden erprobt wurden. Eine hohe Temperatur- und Oxidationsstabilität, ein bewährtes Viskositäts-/ Temperaturverhalten und ein ausgezeichnetes Kälteflussverhalten gewährleisten nicht nur eine optimale Laufleistung, sondern verlängern die Lebensdauer Ihrer Gebläse und Verdichter. Eine ausgewogene Additivkombination bietet zusätzlich perfekten Korrosions- und Alterungsschutz.

## Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Maschine

Damit Sie sicher sein können, dass Sie für Ihre spezifischen Einsatzbedingungen das angemessene Produkt verwenden, bieten wir Ihnen ein abgestimmtes Programm an Spezialölsorten:

## Kontaktieren Sie uns

Hinsichtlich Verträglichkeit mit anderen Ölen, Ölwechselintervallen, Ölen für die Lebensmitteltechnologie und Einsatzgrenzen sprechen Sie uns bitte an oder entnehmen die Hinweise der jeweiligen Betriebsanleitung.



### Ihre Vorteile:

- Versandfertig innerhalb von 24 Stunden
- Hohe Temperatur- und Oxidationsstabilität für eine erhöhte Maschinenverfügbarkeit

### Zusätzliche Vorteile Delta Lube 06:

- Entfall des Erstölwechsels nach 500 Bh
- Verlängerte Wechselintervalle bis zu 16000 Bh

Bezeichnung	Anwendung	Umgebungsbedingungen	Endtemperatur	Betriebsart	Standzeit
Spezialöl GA Sach-Nr.: 160755002	Alle Gebläse der Baureihe GM	ohne Einschränkungen	Bis zu 120 °C	Ein/Zweischichtbetrieb Ausatzbetrieb	2.000 bis 4.000 Bh
Spezialöl GD Sach-Nr.: 177968000	Alle Gebläse der Baureihe GM	+10 °C bis +60 °C	Bis zu 140 °C	Dauerbetrieb	Bis 8.000 Bh
Spezialöl VD Sach-Nr.: 177967000	Alle Verdichter der Baureihe VM	+10 °C bis +60 °C	Bis zu 250 °C	Alle	8.000 bis 12000 Bh
Delta Lube 06 Sach-Nr.: 178132000	Delta Hybrid	ohne Einschränkungen	Bis zu 180 °C	Alle	Bis 16.000 Bh
	Delta Screw/ G5		Bis zu 280 °C		
	Delta Blower		Bis zu 120 °C		

*Die oben genannten Öl-Empfehlungen gelten nicht für Vakuum-Maschinen. Die Versandbeschränkungen können je nach Land oder Transportunternehmen variieren.*

Aerzener Maschinenfabrik GmbH  
Reherweg 28 – 31855 Aerzen / Germany  
Telefon: +49 5154 81-0 – Fax: +49 5154 81-9191  
service@aerzener.de – www.aerzen.com



**AERZEN**  
EXPECT PERFORMANCE