

## Technisches Datenblatt

### KRONES celerol LU 7604

#### Beschreibung und Anwendungsgebiete

KRONES celerol LU7604 ist ein automatischer, elektrochemischer Schmierstoffgeber. KRONES celerol LU7604 ist mit einem synthetischen Mehrzwecköl auf Basis von Polyalphaolefinen und Esterölen befüllt. Durch seine hochwertigen Bestandteile erzielt dieser Schmierstoff einen überzeugenden Verschleißschutz, eine hohe Oxidationsstabilität und eine gute Scherstabilität. Natürlich ist dieses Schmieröl NSF H1 gelistet und erfüllt somit die strengen Anforderungen der „Guidelines of sec. 21 CFR §178.3570 of FDA regulations“. Dadurch ist es für Anwendungen in Lebensmittelbetrieben geeignet, bei denen ein unbeabsichtigter Kontakt des Schmierstoffes mit dem Produkt nicht komplett ausgeschlossen werden kann.

Zu den ausgewiesenen Stärken der KRONES celerol Schmierstoffgeber zählen unter anderem:

- Stetige Füllstandkontrolle durch transparentes Gehäuse
- Zuverlässige und kontinuierliche Versorgung mit Schmierstoff auch von schwer erreichbaren Schmierpunkten
- Einfache Handhabung durch unkompliziertes Funktionsprinzip
- Geringe Wartungs-, Installations- und Anschaffungskosten

#### Technische Daten des Schmierstoffes

Grundöl:	Polyalphaolefin/Ester
Farbe:	Farblos
Geruch:	Charakteristisch
Dichte bei 20°C; DIN 51757:	ca. 0,86 g/cm <sup>3</sup>
Kinematische Viskosität bei 40°C; ISO 3104:	ca. 220 mm <sup>2</sup> /s
Kinematische Viskosität bei 100°C; ISO 3104:	ca. 26 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex; ISO 2909:	140
Pourpoint; ISO 3016:	-30°C
Flammpunkt; ISO 2592:	+200°C
FZG-Test A/8.3/90; Schadenskraftstufe; ISO 14635-1:	>12
Untere Gebrauchstemperatur:	-25°C
Obere Gebrauchstemperatur:	+120°C

Gebrauchstemperatur-Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, dem vorgegebenen Einsatzzweck und der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechan.-dynamischen Beanspruchung temperatur-, druck- und zeitabhängig ihre Konsistenz, scheinbare Viskosität bzw. Viskosität. Diese Veränderung der Produktmerkmale können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Alle Angaben sind Mittelwerte. Es gelten die üblichen Toleranzen.

.../2

### **Mindesthaltbarkeit**

Die Mindesthaltbarkeit beträgt bei Lagerung in trockenen, frostfreien Räumen und original-verschlossenen Gebinden ca. 24 Monate ab Produktionsdatum.

### **Sicherheitsdatenblätter**

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter können jederzeit bei KIC KRONES angefordert werden.

### **Entsorgungshinweis**

Schmierstoffe und leere Gebinde sind über autorisierte Sammelstellen zu entsorgen. Schmierstoffe dürfen nicht in die Umwelt gelangen.

---

Die Angaben dieser Produktinformation basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen bei Drucklegung und sollten dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Produktinformationen beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, die Anwendung des ausgewählten Produktes vorher im Versuch zu testen. Wir empfehlen ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. KRONES celerol-Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Druckschrift jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.