

Technisches Datenblatt

KRONES celerol L 7010

Beschreibung und Anwendungsgebiete

KRONES celerol L 7010 ist ein vollsynthetischer Hochleistungsschmierstoff auf Basis von Polyalphaolefinen und einer Calciumsulfonatkomplexseife. Durch seine ausgewählte, hochwertige Additivierung ist es walkstabil, extrem wasserbeständig und hochtemperaturfest.

KRONES celerol L 7010 ist 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. Zusätzlich erfüllt KRONES celerol L 7010 die Kriterien des zertifizierten Nachhaltigkeitsprogramms enviro.

Zu seinen ausgewiesenen Stärken zählen unter anderem:

- Hohe thermische Beständigkeit
- Förderbarkeit in Zentralschmieranlagen
- Hervorragende Oxidations- und Alterungsbeständigkeit
- Sehr gute Wasserbeständigkeit
- Minimale Reibung und Verschleiß



Technische Daten

Grundöl:	Polyalphaolefin
Verdicker:	Calciumsulfonatkomplexseife
Farbe:	Hellbraun
Struktur:	Pastös
Geruch:	Geruchlos
Dichte bei 15°C; ISO 12185:	ca. 0,95 g/cm ³
Kinematische Viskosität des Grundöls bei 40°C; ISO 3104:	ca. 85 mm ² /s
Tropfpunkt:	>250°C
Walkpenetration bei 25°C; 0.1 mm; DIN/ISO 2137:	265 – 295
NLGI-Klasse; DIN 51818:	2
Untere Gebrauchstemperatur:	-45°C
Obere Gebrauchstemperatur:	+170°C
NSF H1 Registrierungsnummer:	158420

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.

Mindesthaltbarkeit

Die Mindesthaltbarkeit beträgt bei Lagerung in trockenen, frostfreien Räumen und original-verschlossenen Gebinden ca. 36 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.