

Technisches Datenblatt

KRONES celerol FL 7205

Beschreibung und Anwendungsgebiete

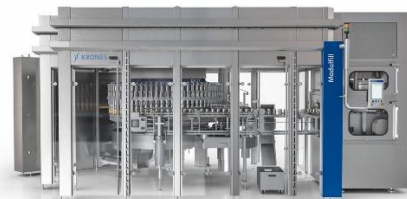
KRONES celerol FL 7205 ist ein vollsynthetisches Hydrauliköl. Durch seine ausgesuchten Additive und synthetischen Grundöle hat es im Vergleich zu mineralischen Hydraulikölen eine längere Standzeit. Außerdem besitzt KRONES celerol FL 7205 ein exzellentes Demulgier- sowie Luftabscheidevermögen und einen ausgezeichneten Verschleißschutz in Verbindung mit EP-Eigenschaften.

KRONES celerol FL 7205 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 FL 7205 die Kriterien des zertifizierten Nachhaltigkeitsprogramms enviro.

Zu seinen ausgewiesenen Stärken zählen unter anderem:

- Hervorragende Verschleiß- und Korrosionsschutzeigenschaften
- Sehr gute Oxidationsstabilität und Tieftemperaturbeständigkeit
- Gutes Wasserabscheidevermögen



Technische Daten

Grundöl:	Synthetische Kohlenwasserstoffe
Farbe:	farblos
Geruch:	Geruchlos
Dichte bei 15°C; ISO 12185:	ca. 0,84 g/cm ³
Kinematische Viskosität bei 40°C; ISO 3104:	ca. 68 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100°C; ISO 3104:	ca. 10,9 mm ² /s
Viskositätsindex; ISO 2909:	>=150
Pourpoint; ISO 3016:	-57°C
Flammpunkt; ISO 2592:	256°C
Untere Gebrauchstemperatur:	-50°C
Obere Gebrauchstemperatur:	+140°C
NSF H1 Registrierungsnummer:	159175

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. 60 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.