



Lagerungs-Deckel

Dieser Deckel garantiert den sicheren Transport, sowie eine einfache Lagerung von bereits gefüllten Oil Safe® Trommeln. Dies bedeutet eine bequeme Alternative zur Handhabung der massiven 20 Liter/US Quart Behälter.

Ersatzteilnummern: Gelb 062475, Rot 009989, Blau 009072, Grün 009965, Dunkelgrün 009958, Schwarz 009941, Orange 009934, Violett 009415

Streckausguss-Deckel

Entwickelt für präzises Schmierens, besonders an schwer zugänglichen Stellen. Ideal für Öle mit niedriger Viskosität (<ISO 220).

Ersatzteilnummern: Gelb 062437, Rot 009842, Blau 009835, Grün 009828, Dunkelgrün 009811, Schwarz 009804, Orange 009798, Violett 009392

Allzweck-Deckel

Der Allzweckdeckel besitzt eine grosse Ausgussöffnung und gestattet somit das kontrollierbare, rasche Abfüllen von Schmierstoffen. Dieser Deckel passt auf 3, 5 oder 10 Liter/US Quart Trommeln für eine Benutzung mit der Oil Safe® Pumpe.

Ersatzteilnummern: Gelb 062451, Rot 009910, Blau 009903, Grün 009897, Dunkelgrün 009880, Schwarz 009873, Orange 009866, Violett 009408

Kurzausguss-Deckel

Dieser weite Ausguss ist besonders für Anwendungen gedacht bei denen ein rasches Ausgiessen des Schmiermittels erforderlich ist.

Ersatzteilnummern: Gelb 064936, Rot 009774, Blau 009767, Grün 009750, Dunkelgrün 009743, Schwarz 009736, Orange 009729, Violett 009388

Öltrommeln - 2, 3, 5, und 10 L

Diese Trommeln haben eine besonders weite Öffnung zum schnellen Ausgiessen und lassen sich leicht reinigen und mit jedem beliebigen Oil Safe® Deckel verbinden.

Ersatzteilnummern: 2 Liter/US Quart 063571, 3 Liter/US Quart 063595, 5 Liter/US Quart 063618, 10 Liter/US Quart 066251

Ausguss Schläuche

Dehnbare Anschlussstücke erlauben Zugang bei schwer erreichbaren Stellen. Die Anschlussstücke lassen sich sehr einfach an die Kurz- oder Streckausguss-Deckel anschliessen. Die dehnbaren Schläuche lassen sich auch leicht von den Anschlüssen abziehen und bei Bedarf auf jede erforderliche Länge zuschneiden.

Ersatzteilnummern: Streckausguss Verlängerungsschlauch 062499, Kurzausguss Verlängerungsschlauch 067265

Pumpe

Die hochvolumige Ansaugtakt Auslaufpumpe pumpt jeweils einen Liter je 14 Takte. Sie lässt sich mit einem Oil Safe® Allzweckdeckel verbinden und mit jeweils einer 3, 5 oder 10 Liter/US Quart Oil Safe® Trommel. Die Pumpe wird mit einem Abfluss- Schlauch und einer tropfsicheren Düse geliefert.

Ersatzteilnummern: 062567

Farbenskala

Oil Safe® Deckel sind in einer Anzahl deutlich wahrnehmbarer Farben erhältlich und zwar in gelb, rot, blau, grün, dunkelgrün, schwarz, orange und violett. Alle Deckel und Etiketten für die Trommeln können mit einem Farbcode versehen werden, um eine Verwechslung der verschiedenen Schmiermittelklassen zu vermeiden.

" Seit dem Kauf von Oil Safe® Handpumpen und 3 Liter Kannen habe ich die Öl Nachfüllzeit bei den Getrieben unserer Verpackungsmaschinen von 1 Stunde auf 10 Minuten reduzieren können. Dadurch kann ich die nur geringen Unterbrechungen, welche beim Ölwechsel auftreten, bei der Produktion einplanen."

Wertschätzung seitens Herrn Alan Cuthbert, Asset Performance Facilitator bei United Distillers & Vintners, Shieldhall Glasgow, Schottland

"Wir haben Oil Safe® Ölkannen während der letzten zwei Jahre benutzt und fanden dies sehr nutzbringend, indem sie uns halfen, die wegen Schmierung verursachten Ausfälle zu reduzieren. Wir haben ein effektives Schmieresystem entwickelt bei welchem wir Oil Safe® Ölkannen verwenden. Es gelang uns dadurch innerhalb von 2 Jahren die schmierbedingte Betriebsausfälle von 32 auf 8 zu reduzieren. In Zukunft sehe ich der weiteren fruchtbaren Zusammenarbeit mit "Oil Safe Systems" gerne entgegen."

Wertschätzung seitens Herrn Farooq Khan, Reliability Engineer, Poly Group, BP Chemicals, Grangemouth, England



TECHNISCHE DATEN

ABDICHTUNGSTEILE

Nitrile "O" Ringe (Buna N) N7 70 Durometer

BEDIENUNGSTEMPERATUR SKALA

-40°C bis 80°C -104°F bis 176°F

CHEMISCHER WIDERSTAND

Polyäthylen von hoher Dichte (high density polyethylene = HDPE) ist ein Kunststoff von hoher chemischer Widerstandsfähigkeit, jedoch soll die Berührung mit stark oxydierenden Säuren (wie Ozon, Wasserstoff Peroxyd, Halogen etc) vermieden werden.

SICHERHEITS WARNUNG

NICHT GEEIGNET ZUR VERWENDUNG MIT TREIBSTOFFEN ODER LÖSUNGSMITTELN !

Oil Safe® Produkte erhalten Sie bei:

Oil Safe® UAN: 303 224 409

www.oilsafe.com

Oil Safe® ist das amtlich eingetragene Warenzeichen von Oil Safe Systems Pty Ltd

Oil Safe®

Das richtige Werkzeug für Ihre wichtige Arbeit



Macht das Schmieren

- Leichter • Schneller • Sicherer

