



## ***BESEITIGEN KREUZKONTAMINATION MIT EINEM HOHEN SICHERHEITSSTANDARD***



Die bahnbrechenden Filtrationseinheiten von OilSafe verlängern die Lebensdauer Ihrer Schmierstoffe und sparen Ihnen Zeit und Geld. Diese Filtrationseinheiten reinigen Schmierstoffe gemäß den Standards Ihrer Ausrüstung und tragen dazu bei, von der Lagerung bis zur Anwendung den Reinheitsgrad beizubehalten, während aufgrund der farbcodierten flachen Schnellkupplungen alle Kreuzkontaminationen und Verschüttungen ein für alle Mal ausgeschlossen sind.

Lernen Sie die saubersten und sichersten Filterwagen auf dem Markt kennen.

	OILSAFE	MITBEWERBER
Herausnehmbare Auffangwanne mit hohem Fassungsvermögen oder drei Schichten zum Schutz vor Auslaufen	JA	NEIN
Auslaufsichere, farbige und verstiftete flache Schnellkupplungen	JA	NEIN
Umgehungsfreie Filter mit effizienten Beta 2000 Filterelementen	JA	NEIN
Mitteldruckfilter, die alle von der Industrie empfohlenen Sicherheitsfaktoren übertreffen	JA	NEIN
Je nach gewählter Einheit serienmäßige oder optionale Probenanschlüsse	JA	NEIN
Elektromotor mit 1200 U/min und 1 PS Leistung (alle sind nach ISO 680 klassifiziert) Verhindert das Abreißen von Ölen, das bei Motoren mit 1800 U/min auftreten kann	JA	NEIN
Pumpe, Überdruckventil, Filter, Schläuche sind alle ordnungsgemäß für den Systemdruck ausgelegt	JA	NEIN
Flexible Architektur für unterschiedliche Budgets und ohne Abstriche bei der Integrität	JA	NEIN

OilSafe bietet PRO- und BASIC-Leistungen, um Ihren Anforderungen hinsichtlich Ausrüstung und Budget gerecht zu werden.

### PRO

Hochleistungs-Filterwagen, gefertigt auf einem speziellen Rahmen, mit drei Schichten zum Schutz vor Auslaufen für Anlagen, bei denen die Ausrüstung weniger Öl verschütten und Verschmutzungen verursachen darf.

Enthält alle standardmäßigen Funktionen für Leistung, Fehlerschutz und Sicherheit. Erhältlich mit elektrisch betriebener Zahnradpumpe.

#### 957780-PRO

**Tragbare 2 Filter-Elektrik** mit vorgeschalteten und nachgeschalteten Probenanschlüssen.

#### 957700-PRO

**Stationäre 2 Filter-Elektrik** zur Wandmontage mit vorgeschalteten und nachgeschalteten Probenanschlüssen.



### BASIC

Alle standardmäßigen Funktionen bei Leistung, Fehlerschutz und Leistungsfähigkeit. Erhältlich mit elektrisch betriebener Zahnradpumpe oder luftbetriebener Pneumatikpumpe.

#### 957750-NF1

**Tragbare 1 Filter-Elektrik** oder Luftfilter mit nachgeschalteten Probenanschlüssen.

#### 957750-NF2

**Tragbare 2 Filter-Elektrik** oder Luftfilter mit nachgeschalteten Probenanschlüssen.

#### 957770-Basic

**Stationäre 2 Filter-Elektrik** zur Wandmontage mit vorgeschalteten und nachgeschalteten Probenanschlüssen.



### Auslaufsicher/fehlersichere Schnellkupplungen

(Erhältlich in 10 OilSafe-Farben\* oder Silber)

\* Die farbigen Schnellkupplungen wurden kontrolliert, damit die eloxierten Farben innerhalb des Farbspektrums von OilSafe liegen. Farbe und Form von eloxierten Komponenten können variieren, ohne die Leistungsfähigkeit des Produktes zu beeinträchtigen.

#### Leistung:

OilSafe's Filtrationseinheiten beinhalten Elektromotor/Pumpe mit 1200 U/min, die Ölscherung und elektrostatische Aufladung reduzieren, die bei Motoren/Pumpen mit 1800 U/min häufig auftreten. Filter mit Beta 2000-Bewertung (99,95 %) mit mittlerem Druck, im Vergleich zu Niederdrucktypen, die sich biegen, verformen und zusammenbrechen können. Diese Filter verfügen über zwei Dichtungen, die den Innen- und Außendurchmesser des Filters schützen, um zu verhindern, dass Öl das Filterelement umgeht. Sie lassen kein ungefiltertes Öl über ein Umgehungsventil im Filterkopf austreten, wodurch 100 % des Öls das Filtermedium passieren. All diese einzigartigen Eigenschaften garantieren ein besseres Entfernen der Partikel.

#### Sicherheit:

Unbestritten sind Filtrationseinheiten von OilSafe mit drei Schichten zum Schutz vor Auslaufen von Flüssigkeiten, einer vollständigen Frontplatte, einem unteren sekundären Auffangbehälter und einem abnehmbaren Filterelementbehälter, wodurch die Elemente sauber und sicher gewechselt werden können, branchenweit führend. Die Pro-Einheiten verfügen über eine 24 V DC-Steuerung, einen elektrischen Überlastschutz und auslaufsichere Schnellkupplungen.

**Diese speziellen Schnellkupplungen passen nur an Gegenstücke mit den entsprechenden Farben, so dass Kreuzkontaminationen ein für alle Mal ausgeschlossen sind!**



[oilsafe.com](https://oilsafe.com)



Folgen Sie uns unter

