



# ***BESEITIGEN SIE KREUZKONTAMINATIONEN UND VERBESSERN SIE DIE SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ.***



Die bahnbrechenden Filtrationseinheiten von OilSafe verlängern die Lebensdauer Ihrer Industrieöle und sparen Ihnen Zeit und Geld. Die Einheiten erhalten die Reinheit der Schmierstoffe aufrecht, und zwar von der Lagerung bis hin zur Anwendung, und eliminieren dank farbkodierter, flacher und auslaufsicherer Schnellkupplungen das Risiko einer Kreuzkontamination. Entdecken Sie die saubersten und sichersten Filtersysteme auf dem Markt mit drei Schichten zum Schutz vor Auslaufen, einschließlich eines herausnehmbaren primären Auffangbehälters, der das Auslaufen von Flüssigkeiten und Abfall verhindert. In tragbaren und stationären Konfigurationen erhältlich.

# TRAGBARE UND STATIONÄRE FILTRATIONSANLAGEN



Auslaufsicher/fehlersichere Schnellkupplungen (Erhältlich in 10 OilSafe-Farben\* oder Silber.)

OilSafe-Filtrationseinheiten / Eigenschaften	Stationär		Portable		Konkurrenzenfähige Marke
	Basic	Pro	Basic	Pro	
Tragbarer Öltransportwagen	X	X	X	X	X
Anpassbares, farbcodiertes/fehlersicheres Schild, um die Öl-Inhalte der Einheiten identifizieren zu können	X	X	X	X	X
1 PS - vollständig geschlossener, lüftergekühlter Elektromotor	X	X	X	X	X
Ölpumpe mit integriertem Überdruckventil	X	X	X	X	X
Vorgelagerte und nachgelagerte Anschlüsse für Ölproben	X	X	X	X	X
Pulverbeschichteter Stahlrahmen anstatt Farbe	X	X	X	X	
Elektromotor mit 1200 U/min (weniger statische Aufladungen und weniger Ölscherung)	X	X	X	X	
Betriebsdruckanzeige des Systems	X	X	X	X	
Vollständige Frontplatte für den Auffangbehälter (1. Schicht, um verschüttetes Material zu reduzieren)	X	X	X	X	
Herausnehmbarer Auffangbehälter des Filterelements (2. Schicht, um verschüttetes Material zu reduzieren)	X	X	X	X	
Unterer Rahmen des Auffangbehälters (3. Schicht, um verschüttetes Material zu reduzieren)	X	X	X	X	
Mitteldruckfilter ohne Umgehung (bessere Ölfiltration)	X	X	X	X	
Beta 2000 Filter mit 99,95 % Wirkungsgrad (bessere Ölfiltration)	X	X	X	X	
ID- und OD-Filterdichtungen (weniger Ölumgehung und bessere Ölfiltration)	X	X	X	X	
Optische Differenzialfilteranzeigen	X	X	X	X	
Elektrische Differenzialfilteranzeigen und -leuchten		X		X	
24 V DC-Steuerungen (sicherere Zweipunktregelung)		X		X	
Bequeme und sichere Aufbewahrung des Umfüllschlauchs			X	X	
15 Zoll Hochleistungs-Lufträder			X	X	
Isolierte Vorderfüße (reduzieren das Davonrollen der Einheit und die Vibrationen)			X	X	
Einziehbarer 40-Fuß-Elektrokabeltrommel			X	X	
8 Fuß durchsichtige, verstärkte Umfüllschläuche			X	X	
Einstellbarer Überlastschutz (elektrischer Schutz)		X		X	
Farbcodierte, auslaufsichere Schnellkupplungen (verhindern Kreuzkontamination)				X	
Standard ISO-B Schnellkupplungen			X	X	

## 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 ist mehr als eine Marke, es ist ein Industriestandard.

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



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