



## EUROSTAR Abfüllanlagen für Produkte bis zu mittlerer Viskosität

In der nachstehenden Tabelle haben wir alle wichtigen Details der Anlagen für Sie als praktische Schnellübersicht gelistet. Gern konfigurieren wir eine Abfüllanlage nach Ihren individuellen Anforderungen. Zudem übernimmt FAS auch die Montage, Inbetriebnahme und den Kundendienst für alle EUROSTAR Anlagen.



So erhalten Sie alle Leistungen rund um Ihre neue Abfüllanlage für Öl aus einer Hand.

ANLAGETYP	BRANCHE: PFLANZENÖLE & SCHMIERMITTEL		
	MEC AV	POWERFILL <sup>2</sup>	WEIGHTFILL <sup>2</sup>

**SPEZIFIKATIONEN**

<b>ABFÜLLTECHNIK:</b>			
• <b>HOCHVAKUUM</b>			
Mechanische Betätigung	X		
• <b>VOLUMETRISCH durch Durchflussmessgeräte</b>			
Elektropneumatische Betätigung		X	
• <b>GEWICHT mit Lastzellen</b>			
Elektropneumatische Betätigung			X
<b>FLÜSSIGKEIT</b>			
Still	X	X	X
<b>VERSCHLUSSTECHNIK</b>			
Korken	X	X	X
Aluminium Drehverschluss	X	X	X
Plastik Drehverschluss	X	X	X
Andere	X	X	X
<b>FLASCHEN/DOSEN PRO STUNDE</b>			
1.000 bis 6.000 Fl./h		X <sup>5</sup>	X <sup>5</sup>
1.000 bis 15.000 Fl./h	X		
<b>GEBINDE</b>			
Glasflaschen	X	X	X
PET-Einweg-Flaschen		X	X
PET-Mehrweg-Flaschen		X	X

2) Maschinen müssen generell und jederzeit, in Abhängigkeit der Produkte/Flaschen bzw. Gebinde überprüft werden.

5) vorläufig

PS = Vor-Evakuierung, Entgasung  
 PSL = PS + Nivellierung  
 DPS = Doppelte Vorevakuierung, doppelte Entgasung  
 DPSL = DPS + Nivellierung

