

## **Mit dem OKS Airspray System Kosten sparen und die Umwelt schonen**

*Druckluftbetriebene Sprühlösung für Schmierstoffe, Reiniger und andere Instandhaltungsprodukte*

Mit dem Airspray System präsentiert OKS eine praktische, kostengünstige und zudem ökologische Sprüh-Systemlösung zum Aufbringen chemotechnischer Produkte für die Wartung und Instandhaltung. Überall dort wo Druckluftvorrichtungen vorhanden sind, beispielsweise in Automobil- und anderen Werkstätten, aber auch in der Industrie und in der Maschinen- oder Triebwerkswartung hilft das OKS Airspray System dabei, Abfälle zu vermeiden und Kosten zu senken. Im Gegensatz zu herkömmlichen Aerosollösungen ist die Airspray-Dose mit Druckluft wiederbefüllbar und benötigt keine Treibgase wie Butan, Propan oder CO<sub>2</sub>. Bereits nach zehn Befüllungen haben sich auf diese Weise die Anschaffungskosten bezahlt gemacht.

Basis des OKS Airspray Systems ist eine dickwandige Aluminiumdose mit einem Füllvolumen von 400 ml, die im drucklosen Zustand mit dem entsprechenden OKS Produkt befüllt wird. Anschließend wird über das Airspray Füllventil oder die Airspray Füllstation Druckluft in die Dose gepresst. Eine besonders effektive Alternative ist der Airspray Füllautomat, mit dem Produkt und Druckluft in einem Arbeitsgang eingefüllt werden können. Für die zugelassenen OKS Produkte gibt es zur eindeutigen Identifikation des Doseninhalts entsprechende Produktaufkleber, die neben der Produktbezeichnung auch die gesetzlich vorgeschriebene Kennzeichnung enthalten.



Im Gegensatz zu herkömmlichen Sprühlösungen ist die Airspray-Dose mit Druckluft wiederbefüllbar und benötigt keine Treibgase wie Butan, Propan oder CO<sub>2</sub>.



Über die Airspray  
Füllstation wird  
Druckluft in die Dose  
gepresst.