

# Eine Lösung für drei Ölkreisläufe

Kleenoil Nebenstromfilter werden seit Jahren in einer Vielzahl von mobilen Arbeitsmaschinen erfolgreich eingesetzt. Durch die so verbesserte Ölpflege können – insbesondere bei Verwendung von langzeitstabilen Hydraulikölen – die Wechselintervalle erheblich ausgedehnt werden. Kleenoil Microfiltration trägt bei sachgerechter Anwendung zur Reduzierung von Systemstörungen, Verschleiß und Ausfällen von Aggregaten bei. Sie filtert alle schädlichen, abrasiv und katalytisch wirkenden Verunreinigungen aus dem Öl. Im Hinblick auf die sich abzeichnende Versorgungskrise bietet der Hersteller nun seine neu entwickelte Triple Unit an.

Angesichts der Tatsache, dass Schmierstoffprodukte einer andauernden Preissteigerung unterworfen sind, gleichzeitig sich deren Verknappung andeutet und die Versorgungssicherheit zunehmend in den Vordergrund rückt, ist die technische Lösung eine Präventivmaßnahme. In Arbeitsmaschinen sind Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit, bei vereinfachter Wartung und reduziertem Bedarf an Betriebsstoffen, von besonderer Bedeutung. Im Sinne der Nachhaltigkeit und unter klimatisch-ökologischen Aspekten, ist das ein bedeutender

**Vereinfachte Ölwartung:** Die Kleenoil Triple Unit kann drei verschiedene Ölkreisläufe einer Maschine mit einheitlichen Filterelementen filtern. (Foto: Kleenoil)

Meilenstein bei der Anwendung von Schmier- und Druckflüssigkeiten. Die Kleenoil Triple Unit kann drei verschiedene Ölkreisläufe einer Maschine mit einheitlichen Filterelementen filtern. Die Filterelemente werden in synchronisierten Intervallen gewechselt. Das vereinfacht und erleichtert die Ölwartung. Trotz der sehr kompakten Bauweise, werden bei vielen Maschinen die knappen Platzverhältnisse

die Nachrüstung erschweren. Hierfür ist eine werksseitige Lösung wünschenswert. Lieferbar ist die Kleenoil Triple Unit in vier verschiedenen Größen, für die Ausrüstung von kleinen bis mittelgroßen Arbeitsmaschinen mit Verbrennungsmotoren bis 100 l Motoröl, 150 l Getriebeöl und 500 l Hydrauliköl (Systeminhalt) im Einsatz sind.

Info: [www.kleenoilpanolin.com](http://www.kleenoilpanolin.com) ■

