

Warum nur einfach, wenn es auch dreifach geht?

In einer Vielzahl von mobilen Arbeitsmaschinen werden bekanntlich seit Jahren mit Erfolg KLEENOIL Nebenstromfilter eingesetzt. Durch die so verbesserte Ölpflege können -insbesondere bei Verwendung von langzeit-tauglichen 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 wird nun die neu entwickelte KLEENOIL **TRIPLE UNIT** angeboten.

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, die durch KLEENOIL TRIPLE UNIT angeboten wird, 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 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 Liter Motoröl, 150 Liter Getriebeöl und 500 Liter Hydrauliköl (Systeminhalt).

www.kleenoilpanolin.com

KD000

