



Längere Wechselintervalle

Im Hinblick auf die sich abzeichnende Versorgungskrise auf dem Ölmarkt bietet Kleenoil jetzt die neue Filterserie Triple Unit an. Sie erleichtert Anwendern, die Wartungsintervalle der drei Kreisläufe von Hydraulik-, Motor- und Getriebeöl im Blick zu behalten und den Ölwechsel hinauszuzögern. Das spart Zeit und Rohstoffe.

Bauweise der Triple Unit werden bei vielen Maschinen die knappen Platzverhältnisse die Nachrüstung wohl etwas erschweren. Hierfür wünscht sich Kleenoil von den Maschinenherstellern künftig konstruktive Verbesserungen.

In mobilen Arbeitsmaschinen sind Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit – bei reduziertem Bedarf an Betriebsstoffen – von herausragender Bedeutung. In dem Bereich werden seit Jahren Nebenstromfilter von Kleenoil eingesetzt. Durch die so verbesserte Ölpflege können die Wechselintervalle ausgedehnt werden. Das gilt speziell für langzeit-taugliche Hydrauliköle.

Verunreinigungen entfernen. Die Kleenoil-Mikrofiltration trägt zur

Reduzierung von Systemstörungen, Verschleiß und Ausfällen von Aggregaten bei. Sie entfernt alle schädlichen, scheuernden und katalytisch wirkenden Verunreinigungen aus dem Öl.

Vereinfachte Wartung. Die Triple Unit vereint die Filterelemente der Ölkreisläufe in einem Gehäuse, wodurch sich die Wartung vereinfacht. Leistungsfähige Filter synchronisieren darüber hinaus die Intervalle. Trotz der sehr kompakten

Einheitliches Filterelement. Die Triple-Unit-Serie wurde entwickelt, um drei verschiedene Ölkreisläufe einer Maschine mit einem einheitlichen Filterelement zu reinigen. Die Elemente werden in synchronisierten Intervallen gewechselt. Lieferbar sind die Triple-Einheiten in drei Baugrößen, für Verbrennungsmotoren bis zu einer Leistung von 600 kW. Der Systeminhalt beträgt 100 l Motoröl, 150 l Getriebeöl und 500 l Hydrauliköl.