

DREIFACH SPAREN, OHNE ZU GEIZEN

Mit Filtertechnik ressourcenfreundlich arbeiten

Die allgemeinen Anwendungsvorteile der Kleenoil-Microfiltration sind ebenso vielschichtig wie bekannt. Dank dieser Öl- und Aggregatpflege reduzieren sich Systemstörungen, Verschleiß und Ausfälle. Der Alterungsprozess der Flüssigkeit verlangsamt sich, indem alle schädlichen, abrasiv und katalytisch wirkenden Verunreinigungen und Wasser aus dem Öl ausgefiltert werden. Das bewährt sich bereits in einer Vielzahl von mobilen Arbeitsmaschinen, die seit Jahren erfolgreich mit Kleenoil-Nebenstromfilter arbeiten. Insbesondere bei Verwendung von langzeit-tauglichen Hydraulikölen lassen sich die Wechselintervalle durch die so verbesserte Ölpflege erheblich ausdehnen.

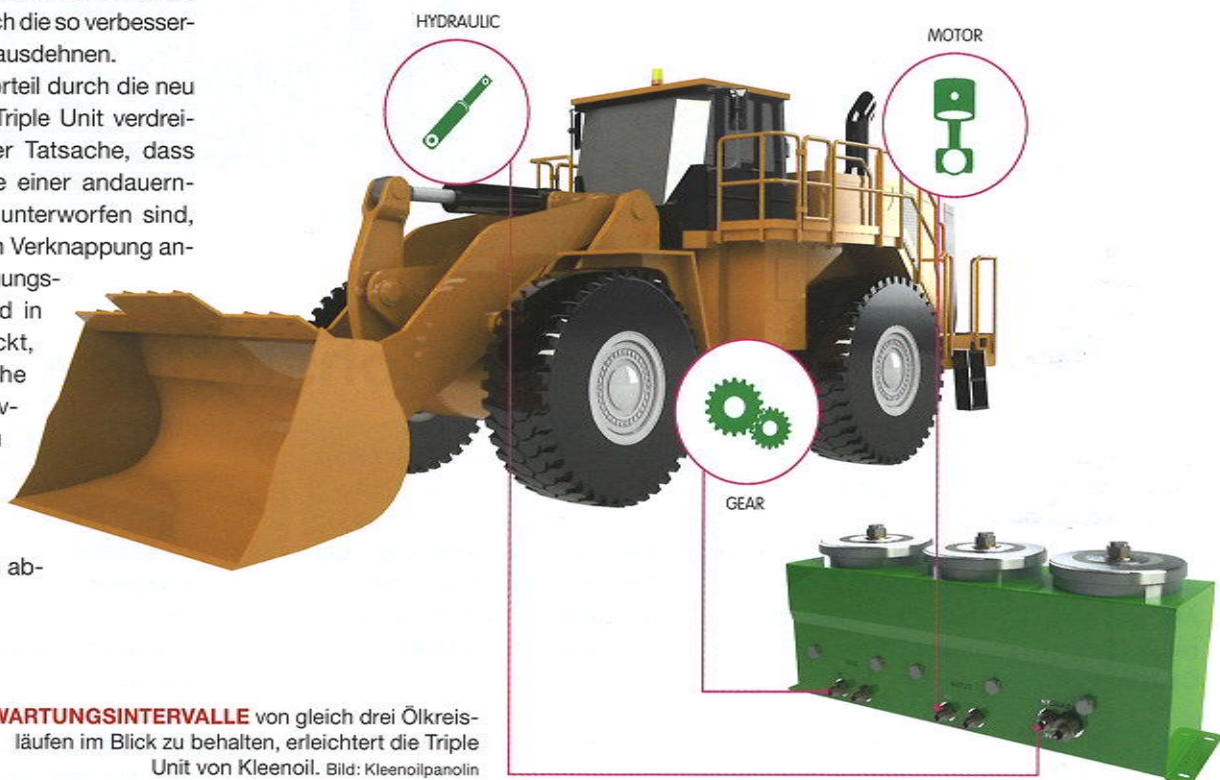
Nun wird dieser Vorteil durch die neu entwickelte Kleenoil Triple Unit verdreifacht. Angesichts der Tatsache, dass Schmierstoffprodukte einer andauernden Preissteigerung unterworfen sind, gleichzeitig sich deren Verknappung andeutet und die Versorgungssicherheit zunehmend in den Vordergrund rückt, ist diese technische Lösung als Präventivmaßnahme sehr zu begrüßen. Die Kleenoil Triple Unit arbeitet im Sinne ihrer Nutzer also einer sich ab-

zeichnenden Versorgungskrise entgegen und verbessert gleichzeitig die Verfügbarkeit der Leistungsgeräte. Schließlich sind in der Betriebskostenbetrachtung Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit, bei vereinfachter Wartung und reduziertem Bedarf an Betriebsstoffen, von besonderer Bedeutung.

Die Kleenoil Triple Unit arbeitet daran mit, indem sie drei verschiedene Ölkreisläufe einer Maschine mit einheitlichen Filterelementen zusammenfasst. Da die Filterelemente in synchronisierten Intervallen gewechselt werden können, ver-

einfacht und erleichtert dies die Ölwartung zusätzlich. Lieferbar ist die kompakt gebaute 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). Für den Maschinenbereich unter dem Oberbegriff „Großmaschinen“ ist die Einheit nicht gedacht. Hier sind individuelle Nebenstromfiltereinheiten erforderlich.

■ www.kleenoilpanolin.com



WARTUNGSINTERVALLE von gleich drei Ölkreisläufen im Blick zu behalten, erleichtert die Triple Unit von Kleenoil. Bild: Kleenoilpanolin



ITALVIBRAS

The electric vibrators since 1959

BE THE ORIGINAL ORANGE MEANS



QUALITY - PEOPLE - INNOVATION - MADE IN ITALY



www.italvibras.com