

## MW BIOLOGISCH ABBAUBARE HYDRAULIKÖLE

### MW Hydrauliköl PLUS

Mischung aus gesättigten und ungesättigten synthetischen Estern

### MW Hydrauliköl PREMIUM

Gesättigte synthetische Esterbasis

### HEES ISO:15380

# FÜLLANLEITUNG

Hinweis: Umstellungsempfehlungen gem. ISO 15380 sollten beachtet werden.  
Befolgen Sie immer die Anweisungen des Herstellers.

- 1. Das Hydrauliköl ABLASSEN.** Entleeren Sie gründlich das gesamte Hydrauliksystem (Öltank, Zylinder, Kühler, große Ölleitungen usw.). Überprüfen Sie den Öltank und reinigen Sie ihn gegebenenfalls.
- 2. SPÜLEN** Sie das Hydrauliksystem mit ausgewählten MW BIO Hydrauliköl. Wir empfehlen, Öl der gleichen Viskositätsklasse wie für den Betrieb zu verwenden. Befüllen Sie das System je nach Maschinentyp auf 30-50% des Systeminhalts. Starten Sie die Maschine und führen Sie im lastfreien Betrieb alle Bewegungen mehrmals durch. Hinweis: Ein Auswechseln der Filterpatronen vor der Systemspülung ist nicht erforderlich - die hohe Reinigungswirkung von MW BIO Hydraulikölen löst Ablagerungen und Rückstände, die im Hydrauliksystem vorhanden sein können.
- 3. ENTLEEREN** Sie das Hydrauliksystem (Schritt 1).
- 4. FILTER** wechseln. Tauschen Sie die Filterpatronen aus.
- 5. FÜLLEN** Sie das Hydrauliksystem mit dem empfohlenen MW BIO Hydrauliköl. Vermeiden Sie, dass Luft

in das Hydrauliksystem gelangt - entlüften Sie das System bei Bedarf.

- 6. ÜBERWACHEN** Sie das Hydrauliksystem und den Betrieb der Hydraulikflüssigkeit in regelmäßigen Intervallen und entsprechend dem Wartungsplan. Beim Wechsel zu MW BIO Hydrauliköl wird eine zusätzliche Kontrolle der Filterpatronen rund etwa 50-100 Betriebsstunde empfohlen.
- 7. TECHNISCHER SERVICE** steht Ihnen für weitere Unterstützung zur Verfügung.

**MATHIAS WINKEL Dipl.-Ing.**  
Mineralölhandel - und Service

Mineralöl \* Schmierstoffe \* Filtertechnik für Nutzfahrzeuge  
& Industrie \* Industrie- Ölwechsellservice \* Ölfiltration

**Tel: +43 (0) 664 864 74 18**

A-8463 Leutschach a.d.W. / Franz-Josef-Plasch-Siedlung 4  
mathias.winkel@recs.de oder MW@schmierstoffingenieur.at  
www.schmierstoffingenieur.at

Viele Produkte & Marken österreichweit!

