



Ölprobenentnahme

Hydraulikanlage

purifying our planet

www.hengst.com

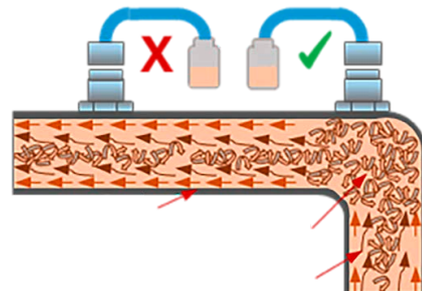
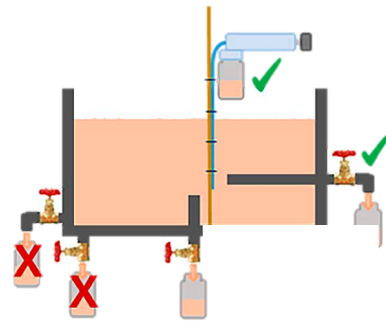


Das Ergebnis der Ölprobenanalyse hängt zu 95% davon ab, wie die Ölprobe genommen wurde.

Bewährte Methoden für die Entnahme von Ölproben. Keine Ölprobe aus dem Ablassventil des Tanks entnehmen. Führen Sie die Probe immer unter möglichst saubersten Bedingungen durch und verwenden Sie saubere Probeentnahmeflaschen. Entnehmen Sie die Probe immer an derselben Stelle. Den Probenentnahmepunkt immer kennzeichnen. Die Analyse sollte in regelmäßigen Abständen durchgeführt werden.

Anleitung:

1. Lassen Sie das Aggregat mindestens 30 Minuten laufen, bevor Sie eine Probe entnehmen, um eine gleichmäßige Verschmutzung im Öl zu erreichen.
2. Öffnen Sie das Probeentnahmeventil und spülen Sie mindestens 1 Liter Flüssigkeit durch Ihr Probeentnahmegesetz. Schließen Sie das Ventil nicht nach dem Spülen. (Bei Verwendung eines Entnahmeschlauchs mindestens 3 – 4 Liter Flüssigkeit spülen.)
3. Achten Sie beim Öffnen der Probenflaschen darauf, dass keine Verunreinigungen entstehen.
4. Füllen Sie die Flaschen zur Hälfte und spülen Sie sie damit aus, danach die Flüssigkeit entsorgen.
5. Spülen Sie die Probeentnahmeflaschen ein zweites Mal.
6. Sammeln Sie ausreichend Flüssigkeit und füllen Sie die Probenflaschen.
7. Verschließen Sie die Flaschen wieder.
8. Schließen Sie das Probenentnahmeventil (während der Entnahme das Ventil nicht berühren)
9. Beschriften Sie die Proben korrekt und erfüllen alle erforderlichen Maßnahmen.



Die beste Methode zur Probenahme ist die Verwendung von Online-Probeentnahmegesetzen. Immer aus turbulenten Strömungszonen entnehmen. Verwenden Sie immer einen Stabilisierungsstab, wenn Sie ein Probenentnahmerohr / eine Pistole verwenden und immer vor einem Filter die Proben ziehen.

Hinweise zur Sicherheit!

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, während Sie die Proben entnehmen und beachten Sie die standortspezifischen Sicherheits- und Umwelanforderungen.
- Überprüfen Sie die Flüssigkeitstemperatur, bevor Sie mit der Probenentnahme beginnen.
- Stellen Sie sicher, dass das Flaschenmaterial mit der Flüssigkeit verträglich ist.
- Notieren Sie den Systemdruck und stellen Sie sicher, dass das Probeentnahmegesetz bei dem angegebenen Druck sicher verwendet werden kann.

purifying our planet

Hengst Filtration GmbH

Hardtwaldstr. 43 | 68775 Ketsch, Germany

Telefon +49 (0) 62 02 / 603-0

hydraulicfilter@hengst.de

www.hengst.com

Hengst
FILTRATION