



Total Purity Solutions

Herkömmliche Ölspülung

- durch pulsierende und unruhige Strömungsbedingungen

Die unruhige Strömung reinigt das System und beseitigt die Quelle zukünftiger Verschmutzung.

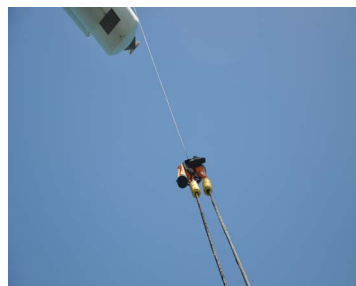
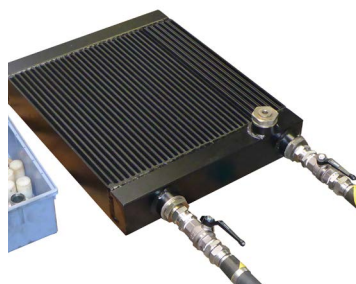
Hydraulik- und Schmiersysteme sind vielfältig, in Größe und Komplexität. Dank langjähriger Erfahrung hat Ocean Team Windcare jedoch ein breites Programm an Spültechniken, -methoden und -vorrichtungen entworfen und entwickelt, das die ständig steigenden Anforderungen an die Sauberkeit der Komponenten und Systemlieferanten erfüllen kann.

Vorteile

- Völlig sauberes und zuverlässiges System
- Minimierung der Wartungskosten
- Minimierung von Systemfehlern und -ausfällen
- Verlängerte Systemlebensdauer

Effiziente Spülung durch unruhige Strömung

Ölspülung bedeutet mehr, als nur Öl durch ein System laufen zu lassen. Eine effiziente Spülung erfordert eine unruhige Strömung, um Fremdstoffe zu entfernen, die sich im Inneren des Systems abgelagert haben.



„Regelmäßiges Spülen gewährleistet die langfristige Effizienz Ihrer Systeme“

Eine Ölfilterung säubert das Öl, aber nicht das System, während eine Spülung mit unruhiger Strömung das System reinigt.



Ocean Team
Group of Companies