

LUBE**R**IGHT®

Luberight jest komputerowym systemem wspomagającym smarowanie, który weryfikuje i kontroluje smarowanie i zapewnia następujące korzyści w porównaniu z tradycyjnym ręcznym smarowaniem:

- **LubeRight** identyfikuje każdy punkt smarny i pokazuje dokładną ilość smaru, która ma być dozowana.
- Potwierdza smarowanie każdego punktu zapobiegając pominięciu niektórych punktów smarnych podczas operacji smarowania.
- Umożliwia śledzenie historii smarowania dla każdego pojedynczego punktu smarowniczego.

Każdy punkt smarny wyposażony jest w transponder (chip zgrzany z podkładką). Każdy chip ma nadany własny numer identyfikacyjny, który zapewnia, że system rozpoznaje każdy punkt smarowniczy. Ilość smaru, która ma być dozowana do konkretnego punktu smarnego jest umieszczona w pamięci licznika i jest pokazywana na wyświetlaczu.

Licznik smaru rejestruje ilość środka smarnego aktualnie dozowanego do punktu smarowniczego. Kiedy operacje smarowania wszystkich punktów smarnych zostaną wykonane, rezultaty są transferowane do komputera PC. Program komputerowy pokazuje, jakie ilości smaru zostały dozowane do każdego punktu smarnego i zestawia ewentualne niezgodności (smarowanie zbyt obfite lub niewystarczające). System jasno sygnalizuje fakt, że np. jeden z punktów smarnych został pominięty. System **LubeRight** zapewnia użytkownikowi spojrzenie na całość smarowania ręcznego i bardziej niezawodną obsługę. System ten efektywnie redukuje ryzyko awarii prowadzących do zatrzymania produkcji. Wydłuża także okresy eksploatacji łożysk, ponieważ są one smarowane zgodnie z rekomendacjami ich producentów.

LubeRight jest narzędziem zapewniającym niezawodność smarowania. Czynności smarownicze stają się operacjami high-tech.



