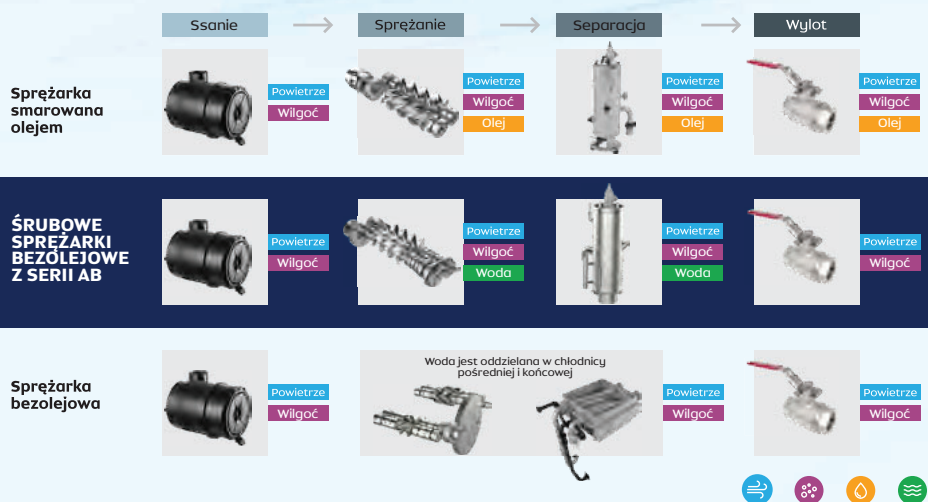




Każdego roku do atmosfery trafiają prawie 2 miliony litrów oleju (czyli ponad pół miliona galonów). Wobec globalnej katastrofy klimatycznej i obaw o jakość powietrza obserwujemy wzrost wspólnych międzynarodowych wysiłków na rzecz zmniejszenia stężenia gazów cieplarnianych i krytycznych zanieczyszczeń.

PRZEŁOM W TECHNOLOGII BEZOLEJOWEGO SPRĘŻONEGO POWIETRZA - SERIA AB



ELGi wyznacza nowe trendy w technologii sprężarek bezolejowych i tworzy produkty, które zapewniają wysoką wydajność przy minimalnym wpływie na środowisko. Obecnie nasze sprężarki bezolejowe obsługują niektóre z najbardziej krytycznych i wrażliwych zastosowań, które wymagają nie tylko wysokiej jakości powietrza, lecz także braku pozostałości oleju mineralnego.

Seria ELGi AB „Zawsze lepiej” stanowi przełom w technologii bezolejowego sprężonego powietrza.

NIŻSZE KOSZTY CYKLU ŻYCIA

Bezkompromisowe, bezolejowe rozwiązanie o niższych kosztach cyklu życia w porównaniu z dominującą technologią bezolejową.

NIEZAWODNOŚĆ

Znacznie niższe koszty utrzymania, brak trosk i łatwość obsługi.

JAKOŚĆ POWIETRZA

Powietrze do wymagających zastosowań przemysłowych, wolne od zanieczyszczeń, z certyfikatem klasy zero.

Każdy użytkownik produktów ELGi z serii AB na całym świecie ma zapewnione zerowe ryzyko zanieczyszczenia sprężonego powietrza. Naszym klientom gwarantujemy obniżenie emisji przy jednoczesnym zapewnieniu przez cały czas powietrza w klasie zerowej, bez oleju.