

# Uszczelnienia olejowe

Dzięki utrzymaniu środków smarnych, odrzuceniu zanieczyszczeń lub oddzieleniu płynów, KŁOZURE® Oil Seals chronią łożyska i zapewniają ciągłą pracę w najbardziej wymagających warunkach.

## Model 64

Pięćdziesiąt lat udowodnionych sukcesów w trudnych warunkach i przy dużych średnicach. Dla najwyższych prędkości 35,6 m/s (7 000 fpm) i niewspółosiowości/biciu promieniowym wału 3,2 mm (0.125").



MODEL 64

## Model 59

Uszczelnienie z metalowym grzbietem o dużym rozmiarze przeznaczone do średnich lub trudnych warunków pracy. Skośne ścięcie wargi z obu stron pozwala na montaż w dowolnym kierunku bez obawy podwinięcia wargi.



MODEL 59

## Model 23

Oryginalne uszczelnienie dzielone zapobiegło tysiącom godzin postoju. Ponad 300 000 rozmiarów Mill-Right®N. (wymaga płyty podporowej)



MODEL 23

## Model 26

Wszeczhonne uszczelnienie z gumą na średnicy zewnętrznej, dostępne dla wałów o rozmiarach od 19 mm (0,750") do 1524 mm (60") w wersji pełnej i dzielonej (Uszczelka dzielona nie wymaga osłony)



MODEL 26

## Model 154

Jednowargowa, uniwersalna uszczelka olejowa. Dostępna w wersji pełnej i dzielonej. Zagłębiona w rowku sprężynka nie wypada podczas montażu.



MODEL 154

## Model 161

Uniwersalne uszczelnienie olejowe niedzielone, zawiera pierścień podporowy z PTFE. Może pracować pod ciśnieniem do 5 bar.



MODEL 161