

Zespoły łożyskowe Silver-Lube®

Seria Silver-Lube® obejmuje asortyment odpornych na korozję zespołów łożysk zaprojektowanych specjalnie do stosowania w gałęziach przemysłu, gdzie konieczne jest częste i solidne zmywanie strumieniem wody oraz wymagane jest przestrzeganie optymalnych norm higienicznych, a także gdzie liczy się dobra odporność chemiczna w różnych zakresach temperatur.

Cechy produktu

- Pierścienie łożysk, koszyki i kulki, nośnik uszczelki i wkręty dociskowe, smarowniczkę i tulejki w obudowach z wysokiej klasy stali nierdzewnej
- Uszczelki z kauczuku nitylowego i odrzutniki oleju ze stali nierdzewnej
- Obudowa z termoplastycznej żywicy poliestrowej
- Dostępne plastikowe pokrywy zamykające
- Fabryczne wypełnienie smarem spożywczym USDA H1 o szerokim zakresie temperatur
- Zespoły Silver-Lube® dostępne są w czterech różnych geometriach

Zalety produktu

- Odporne na środki czyszczące i chemikalia, w związku z tym również na korozję jak i ścieranie/łuszczenie farby
- Wysoka trwałość użytkowa / niskie koszty zakupu
- Lepsza odporność na regularne splukiwanie strumieniem wody oraz chemikalia dzięki efektywnemu i wydajnemu układowi uszczelnienia
- Ponowne smarowanie jest możliwe celem zapewnienia długiego bezawaryjnego działania, zminimalizowania konserwacji, zmaksymalizowania wydajności
- Zatwierdzone dla NSF, zakres temperatur od -20°C do +90°C

Opis warunków

- Uciążliwe warunki pracy
- Zanieczyszczenie

Branże przemysłu

- Chemia i farmaceutyka
- Przemysł spożywczy
- Przeladunek materiałów
- Pakowanie
- Sektor użyteczności publicznej



J | 10 | 25 | 25 | G | CR

Opis

J	Odwrócony pierścień zewnętrzny
10	Typ powierzchni zewnętrznej
25	Grupa podstawowa
25	Rozmiar otworu
G	Możliwość dosmarowywania
CR	Odporność na korozję