

Łożyska wstępnie wypełnione smarem LGU/LG2

Smary LGU i LG2 firmy NSK zapewniają niższy poziom emisji i dłuższą żywotność w porównaniu do tradycyjnych smarów.

Cechy produktu

- Klasa czystości 100 – 1000
- Niski moment obrotowy
- Niski poziom emisji
- Dłuższa żywotność
- Lepsza ochrona przed korozją

Zalety produktu

- Łożyska smarowane smarem LGU/LG2 osiągają w porównaniu ze smarem tradycyjnym niższe poziomy emisji cząstek, dłuższą żywotność, większą odporność na korozję i niższy moment obrotowy na bardziej stałych poziomach
- Optymalny skład i kontrolowany proces produkcyjny zapewniają niskie poziomy emisji niż inne smary
- Smar LGU nie posiada składników metalicznych

Opis warunków

- Uciążliwe warunki pracy
- Środowisko korozyjne

Branże przemysłu

- Chemia i farmaceutyka
- Przemysł spożywczy
- Półprzewodniki



6000 L ZZ -H LG2

Opis

6000	Numer podstawowy
L	Łożysko serii SPACEA
ZZ	Typ uszczelnienia
-H	Materiał: stal nierdzewna martenzytyczna
LG2	Smar LG2 do czystych środowisk