

Zespoły HLT Self-Lube®

Zespoły łożyskowe Self-Lube® HLT firmy NSK są dostępne ze stalowym koszykiem, wydajnym uszczelnieniem, wysokowydajnym smarem i skutecznym smarowaniem w ekstremalnych temperaturach (-40°C i +180°C). Cechy te przyczyniają się do ograniczenia konserwacji, przestojów i kosztów wymiany w eksploatacji.

Cechy produktu

- Specjalna geometria wewnętrzna; luz wewnętrzny C5
- Wysoce wydajny smar Klueber
- Trwałe uszczelki z gumy silikonowej
- Stalowy koszyk
- Wymienne z zespołami standardowymi Self-Lube

Zalety produktu

- Wysoce wydajny smar i skuteczne smarowanie w ekstremalnych temperaturach z limitami górnym i dolnym: -40°C i +180°C
- Skuteczne uszczelnienie i ochrona przed temperaturami ekstremalnymi (-40°C i +180°C)
- Stalowy koszyk i specjalne właściwości wewnętrzne zaprojektowane tak, by zapewnić działanie w ekstremalnych temperaturach
- Większy luz promieniowy (C5) pomiędzy kulkami i bieżniami pomaga zapobiegać wstępnemu obciążeniu promieniowemu

Opis warunków

- Wysoka temperatura

Branże przemysłu

- Wentylatory i dmuchawy
- Przemysł spożywczy
- Przeladunek materiałów
- Pakowanie
- Sektor użyteczności publicznej



10 | 45 | - | 1.3/4 | G | HLT

Opis

10	Typ uszczelnienia (opcjonalnie)
45	Grupa podstawowa
-	
1.3/4	Wielkość otworu
G	Możliwość dosmarowywania (otwórki smarowe)
HLT	Wkładka łożyskowa do niskich i wysokich temperatur