



CERAMICSPEED
Bearings that last

CeramicSpeed SLT

Najlepsza broń przeciwko awarii łożyska



CeramicSpeed SLT

W CeramicSpeed nie akceptujemy ultra krótkiej żywotności łożyska nawet w trudnych warunkach. Jednym z rozwiązań, które wnosimy do walki z awariami łożysk, jest nasze własne opracowanie o nazwie CeramicSpeed SLT.

CeramicSpeed SLT to matryca polimerowa nasycona olejem smarnym. Matryca zabezpiecza olej w celu jego zatrzymania.



Matryca zapewnia bezpieczne utrzymanie oleju bezpośrednio na powierzchniach funkcjonalnych łożyska, zapewniając im właściwe smarowanie nawet w bardzo trudnych warunkach.

Zapobiega jednocześnie przedostawaniu się do łożyska wilgoci oraz obcych cząstek.

Zastosowania

- Środowiska wilgotne - nawet pod działaniem wody rozpryskowej.
- Środowisko z poważnym zanieczyszczeniem cząstkami stałymi.
- Zastosowania np chemiczne, farmaceutyczne lub inne, w których nie można stosować smarów płynnych.

Rozwiązanie CeramicSpeed SLT jest dopuszczone do stosowania w przemyśle spożywczym i może być łączone z większością typów łożysk wyposażonych w standardowe uszczelnienia. W połączeniu z pierścieniami nierdzewnymi oraz naszymi kulkami ceramicznymi wysokiej jakości, tworzy niezwykle trwałe i bezobsługowe rozwiązanie dla trudnych i wymagających zastosowań w wielu branżach.

Parametry łożysk i zespołów z technologią CeramicSpeed SLT

Charakterystyka	Wariant dla klasy spożywczej
Lepkość oleju bazowego w temperaturze 40°C (105F)	+220°C
NSF H1 Klasa spożywcza	Tak
MOH/MOSH/MOAH wolne	Tak
Temperatura pracy (°C/°F)	
Maksymalna temp. dla pracy ciągłej	+85°C / +185°F
Minimalna temperatura rozruchu	-25°C / -15°F
Maksymalna temp. dla pracy przerywanej	+95°C / +205°F
Bez konieczności dosmarowywania	Tak
Zalecana prędkość maksymalna [obr/min]	40 000 / (0,5 * (d + D)) *

CHCESZ SPRZEDAĆ ŁOŻYSKA HYBRYDOWE?



Dołącz do nas!

Poszukujemy **firm łożyskowych** zainteresowanych dystrybucją łożysk marki **CeramicSpeed**.

kliknij po szczegóły

ZOBACZ RÓWNIEŻ:

- Polska strona autoryzowanego dystrybutora:
<https://lozyska-ceramiczne.pl/>
- CeramicSpeed Polska na Facebooku:
<https://www.facebook.com/CeramicSpeedPolska/>
- Sklep internetowy z łożyskami Ceramic Speed:
<https://zaopatrzenie24.pl/lozyska/lozyska-hybridowe>
- Oficjalna strona duńskiego producenta łożysk:
<https://www.ceramicspeed.com/en/industry/>