

Cuscinetti - Serie Molded-Oil

I cuscinetti Molded-Oil sono lubrificati con un esclusivo olio pre-impregnato nella speciale resina e sono adatti per applicazioni soggette a contaminazione d'acqua e di polveri in atmosfera normale.

Caratteristiche del prodotto

- Resina Molded-Oil
- Acciaio inossidabile per ambienti soggetti a corrosione

Vantaggi del Prodotto

- I cuscinetti Molded-Oil garantiscono una lubrificazione costante e continua
- L'assenza di grasso consente di evitare i rabbocchi, mantenendo pulito l'ambiente operativo
- Durata più di 2 volte superiore rispetto alla lubrificazione a grasso, in ambienti soggetti a contaminazione d'acqua e di polvere
- La versione con tenute striscianti in gomma è disponibile come standard per i cuscinetti a sfere
- Esenti da manutenzione, poiché i cuscinetti Molded-Oil rilasciano continuamente una quantità di lubrificante adeguata
- Disponibili anche per applicazioni caratterizzate da velocità elevate
- Disponibili per cuscinetti a sfere, cuscinetti radiali orientabili a rulli e cuscinetti a rulli conici

Descrizione delle Condizioni

- Contaminazione
- Ambienti Corrosivi
- Lubrificazione

Industrie

- Industria Agricola
- Industria Chimica e Farmaceutica
- Alimentare & Bevande
- Movimentazione dei Materiali
- Olio & Gas



6001 L11 -H20 ZZ (DDU)

Descrizione

6001	Designazione di base
L11	Lubrificazione Molded-Oil
-H20	Acciaio inossidabile
ZZ (DDU)	Schermo (o tenuta) di protezione