

**SCHEDA TECNICA**  
**GRASSO MULTIFUNZIONALE PER CUSCINETTI**  
**CODICE PRODOTTO 3.0 TECH X9094 – X9095 – X9096 – X9097 – X9098**

#### LIVELLI DI QUALITÀ'

Il grasso multifunzionale per cuscinetti è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- N.L.G.I. 2
- ISO-L-X-BCHA EP

#### DESCRIZIONE

Il grasso multifunzionale per cuscinetti è realizzato da oli minerali altamente selezionati, da ispessenti al sapone di litio ed additivi adatto a pressioni estreme. Il grasso che può essere utilizzato in tutte le applicazioni dove siano richieste spiccate proprietà EP (estreme pressioni) ed elevati carichi d'urto, garantisce inoltre una buona resistenza all'ossidazione ed una buona stabilità strutturale. Il grasso EP trova impiego come grasso multifunzionale in tutte quelle applicazioni industriali soggette a condizioni di carico gravoso e viene impiegato per la lubrificazione centralizzata e manuale di cuscinetti radenti, volventi e guide di scorrimento.

Presenta le seguenti caratteristiche:

- Buona protezione contro ruggine e corrosione anche in presenza di umidità,
- Elevate prestazioni EP
- Lunga durata in servizio,
- Buona protezione contro l'usura,
- Temperature d'impiego consigliate da -20°C a +180°C

|   |            |         |
|---|------------|---------|
| Grasso Multifunzionale per Cuscinetti     | Metodo     | 2       |
| Ispessente                                |            | Litio   |
| Colore                                    |            | Ambra   |
| NLGI Grade                                |            | 2       |
| Penetrazione lavorata                     | ASTM D217  | 275-295 |
| Timken carico kg                          | ASTM D2509 | 22      |
| Viscosità dell'olio componente cSt a 40°C | ASTM D445  | 150     |
| Stabilità meccanica (dmm)                 | ASTM D1831 | 20      |
| Punto di goccia °C (min.)                 | ASTM D2265 | 180     |

I valori sopra indicati sono indicativi dei valori medi di produzione e non costituiscono specifica.

