

**SCHEDA TECNICA**  
**GRASSO MULTIFUNZIONALE PER CUSCINETTI**  
**CODICE PRODOTTO 3.0 TECH X9833 – X9834 – X9835 – X9836**

**LIVELLI DI QUALITÀ'**

Il grasso per giunti omocinetici è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- N.L.G.I. 2
- ISO-L-X-BCHB

**DESCRIZIONE**

Il grasso per giunti omocinetici è realizzato con olio minerale altamente raffinato ed un'additivazione al bisolfuro di molibdeno e da ispessenti al sapone di litio. Può essere utilizzato in tutte le applicazioni dove siano richieste spiccate proprietà EP (estreme pressioni) oppure in presenza di forti carichi d'urto. Garantisce inoltre un'elevata resistenza all'ossidazione ed una buona stabilità strutturale.

Il grasso per giunti omocinetici trova impiego per tutte quelle applicazioni industriali e movimento terra soggette a condizioni di carico elevate nonché a carichi d'urto; viene impiegato per la lubrificazione sia di cuscinetti radenti e volventi sia su guide di scorrimento che su vibrovagli ed in generale per tutti gli organi soggetti a vibrazioni o sovraccarichi improvvisi.

Presenta le seguenti caratteristiche:

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

Grasso Multifunzionale per Cuscinetti	Metodo	2
Ispessente		Litio
Colore		Nero
NLGI Grade		2
Penetrazione lavorata	ASTM D217	260-290
Timken carico kg	ASTM D2509	28
Viscosità dell'olio componente cSt a 40°C	ASTM D445	250
Stabilità meccanica (dmm)	ASTM D1831	22
Punto di goccia °C (min.)	ASTM D2265	180

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

