

Shell Rhodina Grease BBZ

Grasso di elevate prestazioni, a base sintetica, per cuscinetti soggetti a fretting e false brinelling.

INSPESSENTE	NLGI	CAMPO TEMPERAT	VISCOSITA' OLIO BASE		EP	RESISTENZA ALL'ACQUA	LUBRIFICANTI SOLIDI
CALCIO	1,5	-55 °C A +100 °C	40 °C 13 cSt	100 °C 3 cSt	-	☆☆☆	-

Shell Rhodina Grease BBZ è specialmente formulato per severe applicazioni all'aperto in particolare ove si richieda protezione contro false brinelling e fretting corrosion – anche a temperature molto basse.

Applicazioni

Rhodina Grease BBZ è formulato per la lubrificazione di particolari cuscinetti montati in turbine eoliche (p.es. cuscinetti lame) ed altre applicazioni similari. Viene garantita protezione contro fretting corrosion, corrosione da umidità e false brinelling.

Rhodina Grease BBZ può anche essere impiegato in cuscinetti operanti a temperature molto basse ad es. in condizioni artiche.

Caratteristiche prestazionali

Rhodina BBZ garantisce protezione e lubrificazione in un ampio campo di temperature ed in particolare ha un eccellente comportamento a basse temperature consentendo funzionalità senza problemi in climi molto freddi.

Rhodina BBZ presenta una elevata resistenza all'acqua.

Questo prodotto è stato sviluppato sulla lunga esperienza maturata da Shell nella protezione dei cuscinetti lame nelle fasi di funzionamento e di inattività.

Minimizza il rischio di danneggiamento del cuscinetto durante le fasi di trasporto ed montaggio.

La combinazione di oli base ed additivi selezionati garantisce una lunga durata del prodotto e dei componenti.

Campo di temperature d'impiego

E' progettato per l'impiego in un campo di temperature da **- 55 °C a 100 °C.**

Salute & Sicurezza

Shell Rhodina Grease BBZ non presenta rischi per la salute e la sicurezza se impiegato nelle applicazioni raccomandate, mantenendo le buone pratiche di igiene lavorativa.

Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Caratteristiche chimico fisiche*

Consistenza NLGI	1,5
Colore	Marrone-Arancio
Tipo sapone	Calcio
Olio Base (tipo)	Parzialmente Sintetico
Viscosità cinematica @ 40 °C mm ² /s 100 °C mm ² /S (ISO 3104)	13,0 3,0
Penetrazione Lavorata @ 25 °C 0.1mm (IP 50/ASTM-D217)	310
Punto Gocciat °C (IP 396)	145

(*) Questi valori sono da considerarsi tipici dell'attuale produzione e non costituiscono specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno comunque conformi alle specifiche del gruppo Shell.

Attenzione

Per informazioni su applicazioni diverse da quelle suggerite in questa scheda Vi preghiamo di contattare il vostro Rappresentante SHELL.

