

Grasso Shell Rhodina 0833

Grasso Speciale Per Basse Temperature Resistente all'Acqua

ADDENSANTE	NLGI	RANGE DI TEMPERATURE	VISCOSITA' OLIO DI BASE		EP	RESISTENZA ALL'ACQUA	LUBRIFICANTI SOLIDI
CALCIO	2	-40 °C to +110 °C	40 °C 30.2 cSt	100 °C 4.3 cSt	---	☆☆☆	---

Grasso multifunzionale resistente all'acqua a base di calcio ed ampio range di temperature di lavoro

Applicazioni

Di preferenza lo Shell Rhodina 0833 sarà impiegato per la lubrificazione di piccoli cuscinetti moderatamente carichi, superfici scorrevoli e boccole. E' oltremodo adatto alla lubrificazione di piccoli riduttori, lubrificante di montaggio e dove siano richieste eccellenti prestazioni alle basse temperature.

Performance

Lo Shell Rhodina 0833 è un grasso basato al sapone di calcio e oli minerali altamente selezionati

Il pacchetto di additivi provvede ad allungarne la durata e fornire eccellenti proprietà anti-corrosione.

Lo Shell Rhodina 0833 ha eccellenti proprietà di resistenza all'acqua.

Range di Temperature Operative

Questo prodotto è formulato per potere operare in un range di temperature tra - 40 °C e + 110 °C.

Avvertenze

Per informazione non contenute in questa scheda tecnica Vi preghiamo di richiederle direttamente al personale Shell

Sicurezza e Salute

Lo Shell Rhodina 0833 non presenta rischi significativi per la sicurezza e la salute se usato in modo corretto nelle applicazioni raccomandate e dove i buoni standard di igiene personale e industriale siano osservati.

Per altre informazioni al riguardo della Sicurezza e Salute prodotto vi reinviamo all'appropriata scheda di Sicurezza.

Tipiche Caratteristiche Fisiche

Consistenza NLGI	2
Colore	
Tipo di Sapone	Calcio
Olio di Base (tipo)	Minerale
Viscosità Cinematica @ 40 °C mm ² /s 100 °C mm ² /S (ISO 3104)	30.2 4.3
Penetrazione Lavorata @ 25 °C 0.1mm (IP 50/ASTM-D217)	265 - 295
Punto di Goccia °C (IP 396)	140

Tipiche Caratteristiche Fisiche

Queste caratteristiche sono tipiche della corrente produzione. Per il futuro la Shell Vi informerà, se necessario, di eventuali variazioni del prodotto.

