



Formerly Known As: Shell Rhodina Grease EP (LF) 2

Shell Gadus S2 A320 2

Grasso multiuso ad alte prestazioni per estrema pressione

Shell Gadus S2 A320 è un grasso filante, con ispessente a base calcio, per applicazioni industriali e marine a temperatura moderata che richiedono prestazioni per pressioni estreme.

- Protezione affidabile
- Resistente all'acqua
- Calcio

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Buona resistenza all'acqua**
Resiste al lavaggio con acqua, garantendo protezione.
- **Manipolazione sicura**
Il prodotto non richiede alcuna etichettatura.
- **Prestazione Estrema Pressione**
Protegge i componenti da un'usura eccessiva sotto carichi pesanti.

Specifiche, Approvazioni & Consigli

Per una completa lista di approvazioni e raccomandazioni di costruttori, contattare il Servizio Tecnico locale.

Compatibilità e miscibilità

- **Guarnizioni**
Shell Gadus S2 A320 è compatibile con tutti i materiali di tenuta per oli minerali.

Applicazioni principali



- Cuscinetti piani che lavorano in condizioni severe in presenza d'acqua.
- Cuscinetti astuccio di poppa, gru, argani, martinetti.
- Lubrificazione di trefoli e ingranaggi scoperti in generale.
- Shell Gadus A320 non è raccomandato per cuscinetti a rotolamento.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Gadus S2 A320 2
Consistenza NLGI				2
Colore				Marrone
Tipo Sapone				Calcio
Olio Base				Minerale
Viscosità Cinematica	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	320
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	16.5
Penetrazione lavorata	@25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
Punto di Goccia		°C	IP 396	85
Pompabilità, Lunga Distanza				Buona

Queste caratteristiche sono tipiche della produzione corrente. Sebbene la produzione futura sarà conforme alle specifiche Shell, potrebbero sussistere variazioni di tali caratteristiche.

Salute, sicurezza e ambiente

- **Salute e Sicurezza**

Shell Gadus S2 A320 non presenta rischi significativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare guanti impermeabili con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web: <http://www.epc.shell.com/>

- **Proteggiamo l'Ambiente**

Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricarlo in fogna, suolo o acque.

Informazioni supplementari

- **Intervallo di temperature operative**

Da -10°C a +80°C con picco fino a 100°C (brevi periodi).

- **Erogazione**

Shell Gadus S2 A320 può essere erogato con dispositivi di lubrificazione standard.

- **Suggerimenti**

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino.