



- Applicazione multipiego
- Litio

Shell Gadus S1 V220 2

Grasso Multipiego Estrema Pressione

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- Discreta protezione antiusura dovuta alle buone proprietà degli additivi EP

- Buona stabilità meccanica

La consistenza si mantiene stabile nel tempo riducendo i fenomeni di trafilamento.

- Buona resistenza al dilavamento

- Discrete caratteristiche di resistenza alla corrosione

Protegge la superficie dei cuscinetti contro la corrosione.

Applicazioni principali



- Lubrificazione generale di cuscinetti piani e a rotolamento in esercizio moderato in condizioni operative con scarso isolamento e/o esposte a contaminazioni esterne (settore acciaierie, cementifici e altre applicazioni industriali).

Specifiche, Approvazioni & Consigli

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

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Gadus S1 V220 2
Consistenza NLGI				2
Colore				Marrone
Tipo di Sapone				Litio
Olio base				Minerale
Viscosità Cinematica	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	220
Viscosità Cinematica	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	18
Penetrazione lavorata	@25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
Punto goccia		°C	IP 396	>180

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 S1 V220 2 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

- **Temperature operative**

Shell Gadus S1 V220 2 è indicato per l'utilizzo nell'intervallo di temperature compreso tra -20 °C e +120 °C.

- **Suggerimenti**

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