



Shell Gadus S1 V220 2

Grasso Multimpiego Estrema Pressione

- Applicazione multimpiego
- Litio

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- Buona protezione anti usura
- Buona stabilità meccanica

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

- Buona resistenza al dilavamento
- Buona resistenza alla corrosione

Protegge la superficie dei cuscinetti contro la corrosione.

Specifiche, Approvazioni & Consigli

Per una completa lista di approvazioni e raccomandazioni di costruttori, contattare il locale Technical Helpdesk.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Gadus S1 V220 2
Consistenza NLGI				2
Colore				Marrone scuro
Tipo di Sapone				Litio
Olio base				Minerale
Viscosità Cinematica	a 40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	220
Viscosità Cinematica	a 100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	20
Penetrazione non lavorata	a 25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
Punto goccia			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 risulta presentare alcun rischio significativo per salute o sicurezza se usato correttamente nelle applicazioni consigliate e con buoni standard di igiene personale.

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

Informazioni più dettagliate sulla salute e sulla sicurezza del prodotto sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza Prodotto Shell reperibili presso <http://www.epc.shell.com/>

• Proteggiamo l'Ambiente

Consegnate il fluido usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricate in fogna, suolo o acque.

Applicazioni principali



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

Informazioni supplementari

- **Temperature operative**

Shell Gadus S1 V220 2 è indicato per l'utilizzo nell'intervallo di temperature compreso tra -10°C e +110°C.

- **Suggerimenti**

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