



Formerly Known As: Shell Retinax Grease CSZ, Shell Ossagol V

# Shell Gadus S4 V45AC 00/000

- *Efficienza migliorata*
- *Sistemi centralizzati*
- *Litio Calcio rosso*

## Grasso multifunzionale dalla tecnologia avanzata

Shell Gadus S4 V45AC è un grasso fluido per impiego in sistemi di lubrificazione centralizzati. Questo grasso è formulato con basi minerali altamente raffinate e sintetiche selezionate, additivi per estrema pressione ed altri accuratamente scelti per garantire una eccellente protezione in tutte le condizioni.

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Buona pompabilità**

Nessun bloccaggio delle linee di alimentazione anche con temperature molto basse fino a -45°C o con pressioni modeste.

- **Buona resistenza all'acqua**

Resiste al dilavamento con acqua, garantendo una protezione continua.

- **Efficaci proprietà di estrema-pressione**

Efficiente lubrificazione di componenti pesantemente caricati, FZG (A/2,8/50). Ultimo stadio di carico >12.

#### Applicazioni principali



- Sistemi di lubrificazione centralizzata del telaio di camion e autobus o altri sistemi "one shot"
- Utensili pneumatici

#### Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà	Metodo	Shell Gadus S4 V45AC 00/000
Consistenza NLGI		00/000
Colore		Rosso
Sapone Tipo		Litio Calcio
Base Lubrificante (tipo)		Semi sintetica
Viscosità Cinematica	@40°C cSt	IP 71 / ASTM D445 40
Viscosità Cinematica	@100°C cSt	IP 71 / ASTM D445 7
Penetrazione Lavorata	@25°C 0.1mm	IP 50 / ASTM D217 440
Pompabilità a lunga distanza		Molto 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 S4 V45AC 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 reperibile 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.

## Informazioni supplementari

### • Campo di temperature operative

Da -40°C a 120°C .Temperatura limite superiore : 130°C (brevi periodi)

### • Erogazione

Shell Gadus S4 V45AC è facilmente erogabile attraverso sistemi di lubrificazione standard.

### • Suggerimenti

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