



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.

Specifiche, Approvazioni & Consigli

- MAN 283 Li-P 00/000
- MB approval 264.0
- Willy Vogel

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

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 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 -50°C a 120°C. Temperatura massima: 130°C (per brevi periodi)

- **Erogazione**

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

- **Suggerimenti**

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