



Nome Precedente: **Shell Retinax Grease CSZ, Ossagol V**

Shell Gadus S4 V45AC

Avanzato grasso multifunzionale

- **Migliore efficienza**
- **Sistemi Centralizzati**
- **Litio-Calcio Rosso**

Shell Gadus S4 V45AC è un grasso fluido per l'utilizzo nei sistemi centralizzati. Questo grasso è formulato con un olio minerale altamente raffinato e con oli sintetici selezionati, con additivi estreme pressioni e protettivi per tutte le condizioni operative.

Applicazioni

- Sistemi di lubrificazione del telaio centralizzati su mezzi pesanti, autobus e altre applicazioni occasionali.
- Attrezzature pneumatiche

Prestazioni

- **Buona pompabilità**
Nessun bloccaggio della linea anche a temperature molto basse fino a -45°C o sotto pressioni moderate.
- **Buona resistenza all'acqua**
Resiste al dilavamento prevenendo perdite di protezione
- **Efficaci proprietà estreme-pressioni**
Lubrificazione efficace di componenti molto carichi, FZG (A/2,8/50)
Stadio fallito >12
- **Approvazioni**
Shell Gadus S4 V45AC ha ottenuto le lettere ufficiali di approvazione dei seguenti costruttori :
 - DaimlerChrysler
 - MAN
 - Willy Vogel

Temperature operative

Da -40°C a 120°C

Temperatura di picco: 130°C (Brevi periodi)

Distribuzione

Shell Gadus S4 V45AC è facilmente distribuibile attraverso strumenti di lubrificazione comuni

Consigli

Suggerimenti a riguardo di applicazioni non citate in questa scheda possono essere richiesti direttamente al Servizio Tecnico Shell.

Salute, sicurezza e ambiente

Le indicazioni riguardanti Salute, Sicurezza e Ambiente sono contenute nella Scheda di Sicurezza del prodotto.

Proteggiamo l'ambiente.

Non disperdere il prodotto nel suolo, acque o scarichi, consegnandolo a punti di raccolta autorizzati. Fare particolare attenzione alla manipolazione dei grassi usati.

Caratteristiche fisiche tipiche

Shell Gadus	S4 V45AC
Colore	Rosso
Consistenza NLGI	00 / 000
Tipo di sapone	Litio – Calcio
Olio base (tipo)	Semisintetico
Viscosità cinematica @ 40°C cSt 100°C cSt (IP 71/ASTM-D 445)	45 7
Penetrazione lavorata @ 25°C 0.1 mm (IP 50/ASTM-D217)	440
Pompabilità Lunga distanza	Molto buona

Questi valori sono da considerarsi tipici dell'attuale produzione e non costituiscono specifica di vendita.

In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno comunque conformi alle specifiche del gruppo Shell.