



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  $-45^{\circ}\text{C}$  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  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $120^{\circ}\text{C}$

Temperatura di picco:  $130^{\circ}\text{C}$  (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  |
| <b>Viscosità cinematica</b><br>@ 40°C cSt<br>100°C cSt<br>(IP 71/ASTM-D 445) | 45<br>7        |
| <b>Penetrazione lavorata</b><br>@ 25°C 0.1 mm<br>(IP 50/ASTM-D217)           | 440            |
| <b>Pompabilità</b><br>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.