



Formerly Known As: Shell Retinax CSZ, Shell Ossagol V

# Shell Gadus S4 V45AC 00/000

- Verbeterde efficiëntie
- Centrale smeersystemen
- Lithium Calcium - rood gekleurd

## Hoogwaardig Multifunctioneel smeervet

Shell Gadus S4 V45AC is een vloeibaar vet voor centrale vetsmeersystemen. Dit vet is samengesteld uit zeer geraffineerde minerale basisoliën en synthetische oliën, een selectie van zorgvuldig geselecteerde additieven waaronder 'EP'extreme-pressure voor een uitstekende bescherming onder alle omstandigheden.

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Prestaties, Kenmerken & Voordelen

- **Goede verpompaarheid**  
Geen lijnblokkades, zelfs bij zeer lage temperaturen (< 45°C) of onder lage druk.
- **Goed bestand tegen het wegspoelen**  
Bestand tegen uitspoelen met water, waardoor verlies van bescherming wordt voorkomen.
- **Doeltreffende 'EP' eigenschappen**  
Efficiënte smering van zwaarbelaste componenten, FZG (A/2,8/50) Load stage >12.

#### Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

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

Voor een volledig overzicht van goedkeuringen en aanbevelingen verzoeken wij u contact op te nemen met uw lokale Shell Technical Helpdesk.

#### Toepassingen



- Centrale vetsmeersystemen voor vrachtwagens, bussen of "one shot"-systemen.
- Pneumatische gereedschappen.

#### Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Gadus S4 V45AC 00/000
NLGI getal				00/000
Kleur				Red
Indikker				Lithium Calcium
Basisolie				Semi Synthetisch
Kinematische viscositeit	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	40
Kinematische viscositeit	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	7
Penetratie (gekneed)	@25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	440
Verpompaarheid over lange afstand				Zeer goed

Bovenstaande waarden zijn "typical" waarden voor huidige productie. Hoewel toekomstige productie volledig binnen Shell's specificaties zal plaatsvinden kunnen afwijkingen in deze waarden voorkomen.

## Gezondheid, Veiligheid en Milieu

- **Gezondheid en Veiligheid**

Shell Gadus S4 V45AC gebruikt volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en wanneer goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen, is het onwaarschijnlijk dat er gezondheids- of veiligheidsrisico's optreden.

Vermijd huidcontact. Draag oliedichte handschoenen bij gebruikte olie. Na huidcontact, direct wassen met zeep en water.

Extra veiligheids- en gezondheidsinformatie is beschikbaar op het betreffende veiligheidsinformatieblad, welke te verkrijgen is op <https://www.epc.shell.com>

- **Bescherm het Milieu**

Verwijder afgewerkte olie via een geautoriseerd verwerkingsbedrijf. Voorkom lekkage naar riool, bodem of oppervlakte water.

## Aanvullende informatie

- **Bedrijfstemperatuurbereik**

Van -50°C tot 120°C en tot een maximale temperatuur van 130°C (korte periodes)

- **Dosering**

Shell Gadus S4 V45AC is makkelijk verpompbaar in centrale vetsmeersystemen.

- **Advies**

Advies over toepassingen die niet in dit informatieblad worden beschreven, is verkrijgbaar via uw lokale Shell vertegenwoordiger.