



Formerly Known As: Shell Albida EP 2, Shell Retinax LX 2

# Shell Gadus S3 V220C 2

- Verhoogde bescherming
- Hoge temperaturen
- Lithium Complex - rood gekleurd

Hoogwaardig Multifunctioneel 'EP' smeervet

Shell Gadus S3 V220C zijn hoogwaardige multifunctionele smeervetten op basis van minerale olie met een hoge viscositeitsindex en een lithiumcomplex indikker. Ze bevatten de nieuwste additieven met uitstekende weerstand tegen oxidatie bij hoge temperaturen en andere additieven die de eigenschappen van oxidatiebestendigheid, antislijtage en anticorrosiebescherming verbeteren. Shell Gadus S3 V220C vetten zijn met name geschikt voor lagers die op hoge temperatuur en onder belasting werken.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Prestaties, Kenmerken & Voordelen

- **Uitstekende mechanische stabiliteit, zelfs onder vibrerende omstandigheden**  
De samenstelling van het smeervet wordt behouden gedurende een lange periode, zelfs wanneer ze onderhevig zijn aan zware belasting en schokken.
- **Verbeterde 'EP' eigenschappen**  
Uitstekende belastingsvermogen.
- **Goede waterbestendigheid**  
Zorgt voor een langdurige bescherming, zelfs in de aanwezigheid van grote hoeveelheden water.
- **Hoog druppelpunt**
- **Lange levensduur bij hoge temperaturen**
- **Effectieve bescherming tegen corrosie**  
Zorgt ervoor dat componenten/lagers niet uitvallen door corrosie.

### Toepassingen



- Shell Gadus S3 V220C vetten worden gebruikt voor de smering van zware lagers die worden aangetroffen in de volgende toepassingen:
- Continugieterij
- Vibrerende zeven
- Steengroeven
- Breekmolens
- Transportbanden
- Automotive wiellagers

### Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- SEB 18 12 53
- ASTM D4950 LB-GC

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

### Analysecijfers

Eigenschappen			Methoden	Shell Gadus S3 V220C 2
NLGI getal				2
Kleur				Red
Soap Type				Lithium complex
Basisolie				Mineral
Base Oil Viscosity	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	220
Base Oil Viscosity	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	19
Penetratie (gekneet)	@25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	265-295

Eigenschappen		Methode	Shell Gadus S3 V220C 2
Druppelpunt	°C	IP 396	240
Pumpability Long Distance			Fair
Four Ball Weld Load	Kg minimum	ASTM D2596	315

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 S3 V220C 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 <http://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

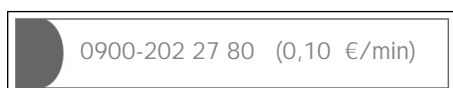
Is inzetbaar over een breed temperatuurbereik dat loopt van -20°C tot + 140°C (piek 150°C).

### • Doorsmeerintervallen

Voor lagers die in de buurt van hun maximale aanbevolen temperaturen draaien, moeten de smeerintervallen opnieuw worden herzien.

### • Advies

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



Shell Nederland Verkoopmaatschappij BV  
Weena 70 3012 CM Rotterdam

e-mail: TIC@shell.com