



- Breites Anwendungsspektrum
- Lithium

# Shell Gadus S1 V220 2

Mehrzweckfett mit EP-Eigenschaften

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Eigenschaften

- **Guter Verschleißschutz aufgrund der EP-Eigenschaften**
- **Gute mechanische Stabilität**  
Gleichbleibende Konsistenz, verringert Leckagen.
- **Guter Schutz vor Abwaschungen**
- **Guter Korrosionsschutz**  
Schützt die Lagersoberflächen vor Korrosion.

### Hauptanwendungsbereiche



- Zur Schmierung von normal beanspruchten Gleit- und Wälzlagern in Industrieanwendungen.

### Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

Für eine Liste aller OEM-Freigaben und -Empfehlungen wenden Sie sich bitte an den Ihnen bekannten Shell Ansprechpartner.

### Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Gadus S1 V220 2
NLGI Konsistenz				2
Farbe				Braun
Eindicker				Lithium
Grundöltyp				Mineralöl basiert
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	IP 71 / ASTM D445	220
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	IP 71 / ASTM D445	18
Walkpenetration	@25 °C	0,1 mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
Tropfpunkt		°C	IP 396	>180

Diese Kennwerte entsprechen der aktuellen Produktion. Datenänderungen durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bleiben vorbehalten.

### Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

#### • Gesundheit und Sicherheit

Shell Gadus S1 V220 2 führt bei ordnungsgemäßer Verwendung nicht zu einer Gefährdung der Sicherheit und/oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Umgang mit Altöl undurchlässige Handschuhe. Reinigen Sie Ihre Haut nach Kontakt mit dem Produkt sofort mit Wasser und Seife.

Weiter gehende Informationen zum Arbeitsschutz entnehmen Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt, welches Sie unter [www.shell.de/datenblaetter](http://www.shell.de/datenblaetter) abrufen können.

#### • Schützen Sie die Umwelt

Bringen Sie Altöl zu einer autorisierten Sammelstelle. Entsorgen Sie es nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer.

### Zusätzliche Informationen

#### • Einsatztemperatur

Shell Gadus S1 V220 2 eignet sich für Einsatztemperaturen von -20°C bis +120°C.

#### • Hinweis

Für Informationen zu anderen nicht in dieser Broschüre enthaltenen Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.