



Früher bekannt als: Shell Retinax Schmierfett WB

# Shell Gadus S1 V160 2

Mehrzweckfett

- Breites Anwendungsspektrum
- Lithium

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Eigenschaften

- Kosteneinsparung
- Qualität

Shell Gadus S1 V160 ist bleifrei und bedarf keiner Kennzeichnung.

- Komfort

Shell Gadus S1 V160 ermöglicht eine Reduzierung von eingesetzten Fettsorten, insbesondere für Anwendungen, bei denen kein Premiumfett benötigt wird.

### Hauptanwendungsbereiche



- Zur Schmierung für leicht beladene PKW und leichte LKW-Radlager.

### Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

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

### Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Gadus S1 V160 2
NLGI Konsistenz				2
Farbe				Hellbraun
Eindicker				Lithium
Grundölytyp				Mineralöl
Kinematische Viskosität	@40°C	cSt	IP 71/ASTM D445	160
Kinematische Viskosität	@100°C	cSt	IP 71/ASTM D445	15
Walkpenetration	@25°C	0,1 mm	IP 50/ASTM D217	265 - 295
Tropfpunkt		°C	IP 396	180

Diese Kennwerte sind typisch für die aktuelle Produktion. Datenänderungen durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bleiben vorbehalten.

## Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

- **Gesundheit und Sicherheit**

Shell Gadus S1 V160 führt bei ordnungsgemäßer Verwendung nicht zu einer Gefährdung der Sicherheit und/oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Umgang mit gebrauchten Schmierstoffen 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 gebrauchte Schmierstoffe zu einer autorisierten Sammelstelle. Entsorgen Sie sie nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer.

## Zusätzliche Informationen

- **Betriebstemperatur**

Shell Gadus S1 V160 eignet sich für Einsatztemperaturen von -20 °C bis 120 °C.

- **Hinweis**

Für Informationen zu anderen, nicht in diesem Datenblatt enthaltenen Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.