

Technisches Datenblatt

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 f
ür 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
Grundöltyp				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 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.