



Früher bekannt als: Shell Alvania Schmierfett EP (LF) 0

Shell Gadus S2 V220 0

- Zuverlässiger Schutz
- Mehrzweckfett
- Lithium

Hochleistungs-Mehrzweckfett

Shell Gadus S2 V220 Fette sind hochwertige Mehrzweckfette mit EP-Eigenschaften auf der Basis eines Mineralöles mit hohem Viskositätsindex und einem Lithium- Hydroxystearat-Eindickers, bewährten Additiven für eine zuverlässige Leistung in einer breiten Palette von Anwendungen.

Es eignet sich ideal zur Schmierung von rollenden Elementen und Lagern und es ist sehr gut förderbar in Zentralschmieranlagen.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Eigenschaften

- **Herausragendes Lasttragevermögen**

Shell Gadus S2 V220 enthält spezielle Hochdruckadditive (EP-Additiv), um so schweren und auch Stoßbelastungen standzuhalten.

- **Verbesserte mechanische Stabilität**

Dies ist insbesondere in vibrierenden Umgebungen wichtig, wo geringe mechanische Stabilität zum Erweichen des Fetts führen kann und es so zu Verlusten der Schmierleistung und sogar zu Leckagen kommen kann.

- **Resistent gegen Abwaschbarkeit durch Wasser**

Shell Gadus S2 V220 bietet einen hohen Widerstand gegen Abwaschbarkeit durch Wasser.

- **Oxidationsstabilität**

Besonders ausgewählte alterungsbeständige Grundöle ermöglichen eine lange Haltbarkeit des Fettes.

- **Guter Korrosionsschutz**

Shell Gadus S2 V220 bietet gute Hafteigenschaften auf metallischen Oberflächen und schützt Lageroberflächen sehr gut vor Korrosion, auch wenn das Schmierfett mit Wasser kontaminiert wird.

Hauptanwendungsbereiche



Shell Gadus S2 V220 0 ist speziell ausgelegt für:

- Hoch belastete Rollen- und Wälzlager, welche unter schweren Einsatzbedingungen einschließlich Stoßbelastung in feuchter Umgebung arbeiten.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

Kann in mobilen Geräten und für einige Zentralschmier-systeme verwendet werden. Einsatztemperaturen für die Nutzung in Zentralschmieranlagen sind abhängig von deren Eigenschaften zu definieren. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell-Ansprechpartner.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Gadus S2 V220 0
NLGI Konsistenz				0
Eindicker				Lithium
Grundöltyp				Mineralöl
Kinematische Viskosität	@40 °C	cSt	IP 71 / ASTM D445	220
Kinematische Viskosität	@100 °C	cSt	IP 71 / ASTM D445	19
Walkpenetration	@25 °C	0,1mm	IP 50 / ASTM D217	355-385
Tropfpunkt			°C Minimum	180
Fließdruck	@-20 °C	mbar Maximum	DIN 51805	1 400
Vierkugelapparat			kg Minimum	250

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

Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

• Gesundheit und Sicherheit

Shell Gadus S2 V220 Schmierfett 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.

• Hydraulische Bremsen Kautschuk- und Gummikomponenten

Bitte achten Sie darauf, dass das Schmierfett nicht mit den Kautschuk- und Gummikomponenten der hydraulischen Bremsen in Kontakt kommt.

• 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

• Nachschmierintervalle

Bei Lagern, die im Bereich der maximal empfohlenen Temperatur arbeiten, sind unbedingt verkürzte Schmierintervalle anzuwenden.

• Einsatztemperatur

-30°C bis +120°C in geschlossenen Lagern

• Hinweis

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