



Früher Bekannt As: Shell Retinax EPL 2

# Shell Gadus S2 V145KP 2

- Niedrige Temperatur
- Breites Anwendungsspektrum
- Lithium

Hochleistungs-Mehrzweckfett mit EP-Eigenschaften (KP2K-30)

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Eigenschaften

#### • Kostenreduzierung

Längere Wartungsintervalle gegenüber Standard-Lithium-Schmierfetten aufgrund von hervorragendem Schutz vor Abwaschung und bei Vibrationen. Shell Gadus S2 V145KP wurde speziell zur Schmierung von Kraftfahrzeugen entwickelt.

Dieses Hochleistungsfett hilft, Verschleiß und Korrosion an bewegten Teilen zu verringern und so Wartungskosten zu reduzieren.

#### • Qualität

Das Herstellungsverfahren eines Schmierfetts hat erhebliche Auswirkungen auf seine Leistungsfähigkeit. Alle Shell Gadus Fette werden nach streng kontrollierten Richtlinien produziert. So werden nicht nur Inhaltsstoffe und Produktionsverfahren präzise definiert, sondern auch Verpackung, Versand und Auslieferung bis ins Detail festgelegt.

Die Shell Marke steht für professionellen Standard und hilft mit dem eigenen technischen Team bei möglichen Schmierproblemen.

Das Produkt wurde von führenden deutschen OEM-Hersteller, wie Mercedes Benz und MAN, freigegeben.

#### • Möglichkeit zur Vereinfachung

Shell Gadus S2 V145KP 2 hilft als Mehrzweckfett, die Anzahl der benötigten Fette zu reduzieren, da es für Radlager- und Chassis-Schmierung eingesetzt werden kann.

### Hauptanwendungsbereiche



PKW, leicht und schwer belastete LKW-Radlager und -Chassis. Shell Gadus S2 V145KP ist vor allem geeignet für kalte Klimata (verbesserte Tieftemperaturleistung).

### Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- MAN 283 Li-P 2
- MB-Freigabe 267.0

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

### Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Gadus S2 V145KP 2
NLGI Konsistenz				2
Eindicker				Lithium
Farbe				Braun
Kinematische Viskosität	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	145
Kinematische Viskosität	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	10
Walkpenetration	@25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	270
Tropfpunkt		°C	IP 396	180

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 V145KP 2 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 es nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer.

## Zusätzliche Informationen

### • Einsatztemperaturbereich

Shell Gadus S2 V145KP eignet sich für Einsatztemperaturen von -35°C bis 120°C.

### • Hinweis

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