

Produktinformation



Weißer Spezial-Vaseline **-diamant-**

Eigenschaften:

- Hochraffinierte, langziehende Vaseline
- Lebensmitteltechnischer Schmierstoff gem. EN ISO 21469

Einsatz:

- Zum Schmieren, Konservieren, Abdichten, Lederpflegen.
- Verwendbar als Trennmittel, Rostschutz

Daten:

- säure- und alkalifrei.
- silikonfrei
- giftfrei
- zügig
- Erstarrungspunkt: ca. 50-55⁰ C
- Penetration bei 25°C: 165-185 x 1/10 mm
- Viskosität bei 100°C: 8,0 – 10,0 mm²/s
- Farbe: weiß, transparent

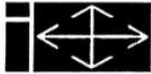
Verpackungen:

- Dose 750 ml
- Tube 80 ml (im Karton à 12 Stück)
- Eimer 10 kg

Produktinformation



**ISEGA – Forschungs-
und Untersuchungs-
Gesellschaft mbH
Aschaffenburg**



Schleifmittelwerk Kahl
Artur Glöckler GmbH
Herr Bernhard Schmitt
Poststraße 6

D-63796 Kahl

63704 Aschaffenburg, Postfach 100565
63741 Aschaffenburg, Zeppelinstr. 3-5
Germany
Telefon +49 (0) 60 21 / 49 89-0
Telefax +49 (0) 60 21 / 49 89-30
Email isega@t-online.de
<http://www.isega.de>

vorab per Fax: 06188 / 9174-20

Unser Zeichen: Bk
Datum: 19.12.2007

Sachbearbeiter: Stefan Burkardt

Bewertung von Schmierstoffen auf Basis der DIN EN ISO 21469

Sehr geehrter Herr Schmitt,

wir können Ihnen bestätigen, dass die von Ihnen angegebenen Produkte auf Basis von Polydimethylsiloxan mit den Treibgasen Propan und Butan sowie die Vaseline DAB-Qualität den Anforderungen der EN ISO 21469 „Sicherheit von Maschinen - Schmierstoffe mit nicht vorhersehbarem Produktkontakt – Hygieneanforderungen“, soweit es die chemische Zusammensetzung betrifft.

Mit freundlichen Grüßen

ISEGA
Forschungs- und Unter-
suchungsgesellschaft mbH
Aschaffenburg


(Dr. Derra)


(ppa. Burkardt)

h:\orga\briefe\gloeckler_schmierstoff.doc