



Weißer Spezial-Vaseline **diamant**[®]

Stand: 03.09.2025

Anwendungsbereiche

Lebensmitteltechnischer Schmierstoff gem. EN ISO 21 469.
Universalfett zum Schmieren, Konservieren, Abdichten und zur Lederpflege.
Verwendbar als Trennmittel und Rostschutz.

Eigenschaften

Vaseline: salbenartige, fast geruchlose homogene
Mischungen hochreiner, hydrierter, vorwiegend gesättigter
Kohlenwasserstoffe.

| | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------|
| Tropfpunkt | 35,0 – 70,0 °C | DIN ISO 22077 |
| Kin. Viskosität 100 °C | 5,0 - 9,0 mm ² /s | ASTM D 7042 |
| Konuspenetration 25 °C | 1/10 mm 150 – 170 | DIN 51580 |
| Temperaturbereich | 0 bis +40 °C | Ph.Eur. |
| Sulfatasche | 0,00 – 0,05 % | Ph.Eur. |

Eigenschaften

Lebensmittel-
technischer
Schmierstoff

silikonfrei

säure- und alkalifrei

zügig

weiß, transparent

Die angegebenen Daten wurden sorgfältig ermittelt und stellen Erfahrungswerte dar. Verbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Evtl. angegebene Anwendungsbereiche stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sondern stehen in Abhängigkeit der jeweiligen Bedingungen der Anwendung und entsprechenden Freigaben.