



# Weißer Spezial-Vaseline **diamant**<sup>®</sup>

07.02.2020

## Anwendungsbereiche:

Lebensmitteltechnischer Schmierstoff gem. EN ISO 21 469. Universal Fett zum Schmierem, 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 <sup>2</sup> /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.

