

## Technische Vaseline

Technische Vaseline ist ein Produkt, das für die Pflege und Wartung von Elementen mechanischer Anlagen bestimmt ist. Auch für die Reibungsknoten mit einer geringen Intensität geeignet. Vaseline schützt vor Abrieb und schädlichen Auswirkungen Witterungsbestandteile. Das Präparat dient zum Schützen der elektrischen Kontakte und Lagerschmierung.

Physikochemische Eigenschaften	
Gestalt bei 20 °C	Festkörper
Farbe	weiß
Dichte bei 20 °C	0,82 - 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Schmelzpunkt	54 °C
Erstarrungstemperatur	48 °C
Sulfatasche	max. 0,05%
Kinematische Viskosität bei 100 °C	4 - 20 mm <sup>2</sup> /s

### Anwendung:

- Basiskomponente verschiedener Salben,
- Anti-Gefriermittel für Gummidichtungen,
- auch als Schmiermittel für niedrig belastete Mechanismen, Büromaschinen und Haushaltsgeräte, verwendet,
- schmiert perfekt Erzeugnisse aus Gummi, Kunststoff und Leder.

### Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
20 g	Kunststoffbox	8	ART.AGT-068
35 g	Metallbox	5/50	ART.AGT-069
65 ml	Presse	6	ART.AGT-077
500 g	Kunststoffbox	1	ART.AGT-062
900 g	Kunststoffbox	1	ART.AGT-070
8 kg	Kunststoffbox	1	ART.AGT-063

### Lagerung:

An einem gut belüfteten, kühlen, trockenen Ort lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind mit dem aktuellen Stand unseres Wissens übereinstimmig. Diese beschreiben typische Eigenschaften und Anwendungen des Erzeugnisses. Die Angelegenheit des Benutzers ist jedoch die Untersuchung der Eignung dieses Produkts für bestimmte Anwendungen. Wir können keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen, da die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.