

# Vaselineöl

Vielseitiges Produkt, das effektive Schmierung mit zuverlässigem Schutz vor Korrosion und Feuchtigkeit kombiniert. Dank seiner Eigenschaften eignet es sich ideal sowohl für präzise Mechanik als auch für den industriellen Einsatz. Seine Neutralität gegenüber Kunststoffen und Gummi ermöglicht eine breite Anwendung in verschiedenen Branchen.

## Produkteigenschaften:

- ✓ Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion,
- ✓ Reduziert Reibung, beseitigt Quietschen und Rattern,
- ✓ Neutral gegenüber Kunststoff und Gummi,
- ✓ Einfache Anwendung und gleichmäßige Verteilung,
- ✓ Hervorragende Schmiereigenschaften und Antihafte Wirkung.

## Anwendung:

- ✓ Maschinen- und Geräteteile,
- ✓ Empfindliche Präzisionsmechanismen,
- ✓ In Prozessen der Extrusion und Vakuumformung.



## Physikochemische Eigenschaften

<b>Aussehen</b>	Farbloses Gas / Flüssigkeit
<b>Dichte bei 20°C</b>	~0,86 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viskosität bei 40°C (Flüssigkeit)</b>	~70 cSt
<b>Kinematische Viskosität bei 40°C (Aerosol)</b>	~70 mm <sup>2</sup> /s
<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C bis 90°C
<b>Haltbarkeit</b>	3 Jahre

## Kompatibilität:

aselinöl ist neutral gegenüber den meisten Materialien, einschließlich Metallen, Kunststoffen und Gummi. Dadurch kann es sicher in empfindlichen Mechanismen, industriellen Prozessen sowie in anderen Komponenten eingesetzt werden, die Feuchtigkeit und Korrosion ausgesetzt sind.

Anwendungsmethoden	
Applikator	Ja
Aerosol mit Sprührohr	Ja
Flasche / Kanister	Ja
Pinsel	Ja
Eintauchen	Ja

## Gebrauchsanweisung:

**Nur für gewerbliche Anwen**. Vor der Verwendung sollten Sie das Sicherheitsdatenblatt sorgfältig lesen.

Unabhängig davon, ob Sie die flüssige oder die Aerosol-Version wählen, achten Sie darauf, dass die zu behandelnde Oberfläche sauber und trocken ist. Bei der flüssigen Version tragen Sie das Öl direkt auf die gewünschte Stelle auf oder verwenden Sie einen Pinsel für eine gleichmäßige Verteilung. In der Aerosol-Version nutzen Sie das Sprührohr für eine präzise Applikation und besprühen Sie die Oberfläche aus einem angemessenen Abstand, um maximale Wirksamkeit zu erzielen.

## Verpackung

Flasche mit Applikator	50 ml (ART.AGT-017) - 12 St.* 100 ml (ART.AGT-018) - 12 St.*
Aerosol	300 ml (ART.AGT-019) - 12 St.*
Flasche / Kanister	1 l (ART.AGT-099) - 1 St.* 5 l (ART.AGT-245) - 1 St.*

\*Anzahl der Stücke in der Sammelverpackung

## Lagerung:

In gut verschlossenen Behältern an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren, fern von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung. Lagerung bei Temperaturen zwischen 0-50°C empfohlen. Nicht zusammen mit oxidierenden Stoffen lagern. Keine PVC-Verpackungen verwenden.

## Technischer Support:

AG TermoPasty bietet technischen Support und beantwortet Fragen zu technischen Spezifikationen und zur Anwendung unserer Produkte. Kontaktieren Sie uns per E-Mail unter [info@termopasty.pl](mailto:info@termopasty.pl).

## Hinweis:

Die in diesem Dokument präsentierten Daten entsprechen dem aktuellen Stand unseres Wissens und beschreiben die typischen Eigenschaften und Anwendungen des Produkts. Die Verantwortung für die Prüfung der Eignung dieses Produkts für spezifische Anwendungen liegt jedoch beim Benutzer. AG TermoPasty übernimmt keine Haftung für die Ergebnisse der Anwendung des Produkts, da die Anwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.