

## 82460 Vaseline

Helles und haftfähiges Universal-Schmiermittel

### Produkteigenschaften:

Vaseline Pharma V18 ist ein salbenartiges Kohlenwasserstoffgemisch von größter Reinheit. Sie ist homogen und hochwertig und somit geeignet zur Herstellung pharmazeutischer und kosmetischer Artikel (Entspricht dem BP- und USP-Standard).

Der breite Anwendungsbereich wird gekennzeichnet durch

- die hervorragende Wasser- und Walkbeständigkeit,
- die hohe Oxidationsbeständigkeit in Verbindung mit einem hohen Tropfpunkt
- gute Korrosionsschutzeigenschaften
- physiologisch unbedenklich
- Komponenten sind geruchs- und geschmacksneutral

### Technische Daten:

Farbe:	hellgelb
Dichte bei +20°C:	0,83 g/cm <sup>3</sup>   DIN 51757
Kin. Viskosität bei +100°C:	7,0 mm <sup>2</sup> /s   DIN 51562
Erstarrungspunkt:	46°C   DIN 51556
Konus-Penetration bei +25°C:	160   DIN 51580
Wassergefährdungsklasse:	WGK-1

### Einsatzbereiche:

Vielseitiges Schmierfett für Industrie, Handwerk und Gewerbe. Auch bei erhöhten Lagertemperaturen und Wasserzutritt bei den Schmierstellen einsetzbar.

Zur Schmierung z. B.: von Maschinen in der Lebensmittel-, Genussmittel-, Getränke-, Futtermittel- und Verpackungsindustrie geeignet. Überall dort, wo ein Kontakt mit Schmierfett technisch unvermeidbar oder nicht auszuschließen ist.