# **Technische Information**



plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG • Gewerbepark 9 • 06917 Jessen • Internet: www.plus6.de

# 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/cm³ | DIN 51757 Kin. Viskosität bei +100°C: 7,0 mm²/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.