

## Vazelína žlutá

### Popis:

Vazelína žlutá je odbarvená, čištěná směs polotuhých uhlovodíků, získaných z ropy. Je to vazká homogenní masťovitá hmota, žluté až slabě žlutohnědé barvy, ve slabších vrstvách průsvitná, téměř bez zápachu a chuti. Je prakticky nerozpustná ve vodě a v 95% lihu, snadno se rozpouští v chloroformu. Je mísitelná s většinou silic, olejů a tuků.

## VAZELÍNA PRO SPECIÁLNÍ APLIKACE

### Užití:

Je určena především pro technické a technologické účely při výrobě masťovitých základů, modelovacích hmot atd. Používá i pro mazací účely, zejména v těch případech, kdy se požaduje mazivo fyziologicky nezávadné. Je vhodná i jako konzervační vazelína pro konzervaci kontaktů v elektrotechnice a jiné podobné účely.

### Charakteristické vlastnosti:

- je měkké konzistence (za normální teploty)

### Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Teplota tuhnutí	°C	46 - 58	ČSN 65 7115
Penetrace při 25 °C	mm	150 - 200	ČSN ISO 2137

*Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-278 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.*

*Podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) **není** výrobek klasifikován jako nebezpečný.*