

PARAFLUID[®] - technické vazelíny

Popis

Technické vazelíny PARAFLUID jsou krémovité, homogenní směsi pevných a tekutých ropných uhlovodíků.

Technické vazelíny PARAFLUID jsou chemicky stabilní směsi vyznačující se nepatrným zápachem.

Stupeň rafinace těchto technických vazelín je přizpůsoben požadavkům použití v praxi.

Technické vazelíny PARAFLUID jsou k dispozici v barvách:

- bílá
- žlutá
- hnědá

Použití

Technické vazelíny PARAFLUID mají široké spektrum použití, ze kterého uvádíme například:

- Změkčovadlo pro pryž
- Změkčovadlo pro plasty
- Výroba tiskařských barev
- Pomocné prostředky při zpracování kůže a textilu
- Konzervace kabelů a lan
- Průmysl zpracování kovů
- Průmyslové ochranné prostředky staveb
- Ochranné antikorozní prostředky
- Pomocné prostředky při pájení
- Těsnící hmoty
- Brusné a leštící pasty
- Politury na nábytek
- Čisticí prostředky
- Mazací prostředky
- Konzervace dutin

Charakteristika**PETROLEUM JELLY (Vaseline - Petrolatum)**

Vlastnosti	Jednotka	PARAFLUID - technické vazelíny				Zkouška dle
		2007	P01261	2046	2075	
Vzhled – barva	-	světle žlutá	žlutá	žlutá	tmavě žlutá	-
Struktura	-	dlouhé vlákno	dlouhé vlákno	krátké vlákno	dlouhé vlákno	-
Barva	-	L 1,5	L 2,5	L 2,5	L 4,5	ISO 2049
Hustota při 80 °C	kg/m ³	824	814	802	818	DIN 51 757 / ASTM D 4052
Bod tuhnutí	°C	min. 50	min. 48	min. 49	min. 50	ISO 2207 / ASTM D 938
Viskozita při 100 °C	mm ² /s	7,5	6,0	4,0	5,5	DIN 51 562 / ASTM D 445
Penetrace při 25 °C	mm/10	165 - 185	125 - 155	140 - 175	140 - 170	DIN 51 580 / ASTM D 937