

## WAZELINA TECHNICZNA

### PRODUKT

Mieszanka węglowodorów otrzymywana w procesie komponowania odpowiednich frakcji naftowych.

### ZASTOSOWANIE

Do zabezpieczania powierzchni metalowych przed korozją lub do smarowania lekko obciążonych łożysk.

### DANE TECHNICZNE

| Lp. | Badana właściwość       | Wymagania                              |
|-----|-------------------------|--|
| 1.  | Postać                  | ciało stałe (w temperaturze otoczenia) |
| 2.  | Barwa                   | jasnożółta do jansobrzowej             |
| 3.  | Temperatura krzepnięcia | powyżej 40 <sup>o</sup> C              |
| 4.  | Temperatura zapłonu     | 220 <sup>o</sup> C                     |

### MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od źródeł ognia, silnych środków utleniających i wysokich temperatur w dobrze wentylowanych pomieszczeniach w temperaturze poniżej 25<sup>o</sup>C. Unikać wystawiania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Chronić przed dostępem wilgoci, zanieczyszczeń mechanicznych i powietrza.

### UWAGI

Należy unikać wysokiej temperatury i płomienia.

### OPAKOWANIE

0,1kg; 4,5kg.