



# OLEO MINERAL

---

**TIPO:** Óleo de base mineral pura.

**UTILIZAÇÃO:** Lubrificação geral de maquinaria industrial. Pode também servir como óleo de processamento.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS\*:

| PARÂMETRO              | UNIDADES           | VALOR TÍPICO |
|------------------------|--------------------|--------------|
| Massa Volúmica, 15 °C  | Kg/l               | 0.871        |
| Ponto inflamação       | °C                 | 210          |
| Ponto Fluidez          | °C                 | -9           |
| Viscosidade Cin. 40°C  | mm <sup>2</sup> /s | 22           |
| Viscosidade Cin. 100°C | mm <sup>2</sup> /s | 4.3          |
| Índice viscosidade     |                    | 95           |

\*Dados Técnicos do Fabricante

## ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (DL 82/95, DL 154-A/2002)

### Riscos de Incêndio

Símbolos/ Frases: n.a / n.a.

### Riscos para a Saúde:

Símbolos/Frases : n.a / n.a.

n.a. = não aplicável

## TRANSPORTE

Precauções: Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.

N.º ONU isento

ADR/RID: isento

IMDG/IATA/ICAO: isento

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.