

CARACTERÍSTICAS

O QUEROSENE da SSOil Energy é formado por uma mistura de hidrocarbonetos alifáticos, naftênicos e aromáticos, predominantemente na faixa de C9 a C16. É um produto com alto poder de solvência e com faixa de destilação compreendida entre 150°C e 300°C.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

**Tintas:*

O QUEROSENE é um excelente solvente de tintas, empregado na solubilização de resinas formadoras de película e para acerto de viscosidade.

**Limpeza Industrial:*

O QUEROSENE é utilizado como um produto de limpeza e na indústria metalmeccânica, sendo um excelente desengordurante.

CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO

| Característica | Método | Especificação | Unidade |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Aparência | ASTM D-4176 / NBR -14954 | Límpido e isento de impurezas | Aspecto |
| Massa Específica a 20°C | ASTM D-1298 / ASTM D-4052 | 0,750 – 0,822 | g/cm ³ |
| Cor Saybolt | ASTM D-156 | +20 (mín.) | - |
| Destilação - Ponto Inicial | ASTM D-86 / ASTM D-1078 | 150,0 (mín.) | °C |
| Destilação - Ponto Final | ASTM D-86 / ASTM D-1078 | 300,0 (máx.) | °C |
| Corrosão à 100°C | ASTM D-130 | 1a | - |
| Viscosidade à 20°C | ASTM D-445 | 2,7 (máx.) | cSt |