

CARACTERÍSTICAS

O **SOLVENTE NO63 (SPB)** da SSOil Energy é composto por hidrocarbonetos alifáticos obtidos a partir da destilação de frações pré-selecionadas de petróleo, com características físico-químicas controladas, tais como: baixo teor de benzeno e faixa de destilação compreendida entre 63°C e 125°C. Em função da grande amplitude desta faixa, o NO63 (SPB) possui um alto poder de solvência e um tempo de secagem moderado.

O **SOLVENTE NO63 (SPB)** é um produto inflamável e a sua principal aplicação é na formulação de colas, adesivos e artefatos de borracha, também sendo conhecido como “Solvente para Borracha”.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Muito utilizado na indústria de borrachas em geral, para a produção de artefatos de borracha;
- Com aplicação indicada para a formulação de:
 - Adesivos para indústrias diversas;
 - Produtos para limpeza industrial (removedores);
 - Diluente, tintas e thinners.

CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO

Característica	Método	Especificação	Unidade
Aparência	ASTM D-4176	Límpido e isento de impurezas	Aspecto
Massa Específica a 20°C	ASTM D-4052	Anotar	Kg/m ³
Cor Saybolt	ASTM D-156	+25 (mín.)	-
Destilação - Ponto Inicial	ASTM D-86	63,00 (mín.)	°C
Destilação - Ponto Final	ASTM D-86	125,00 (máx.)	°C
Acidez	ASTM D-1093	Neutro	-
Corrosão ao Cobre	ASTM D-130	1	-
Teor de Benzeno	ASTM D-1159	0,1 (máx.)	% Vol.
Ensaio Doctor	ASTM D-4952	Negativo	-