

## Trennöl WT01 S

### Descrição

Antiaderente universal biodegradável com excelentes características antiaderentes para temperaturas altas e baixas entre - 15 °C e + 95 °C. Proteger da incidência dos raios solares.

### Características

- biologicamente degradável
- ótimo efeito de separação
- boa proteção contra a corrosão
- especial para altas temperaturas

### Dados técnicos

Densidade a 15°C	0,905 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidade a 20°C	29,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 40°C	15,8 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	4,6 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidade	235 DIN ISO 2909
Ponto de fluidez	-12 °C DIN ISO 3016
Ponto de inflamação	206 °C DIN ISO 2592
Margem de temperaturas de utilização	-15 bis +95 °C
Número de cor (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049
Côr / aspecto	gelb

### Campos de utilização

Pode utilizar-se como antiaderente para asfalto, produto de limpeza ou óleo para desenformar.

### Utilização

Utilização como antiaderente para asfalto: o óleo aplica-se com um pulverizador (barra de pulverização ou bicos pulverizadores de alta potência), rodo, pincel ou pano com uma camada fina mas opaca sobre uma superfície seca e limpa. Deve limpar-se o excesso com um rodo ou pano. O óleo está pronto a ser utilizado e não pode ser diluído em água.

Utilização como produto de limpeza: o óleo também é adequado para a limpeza e manutenção de máquinas e aparelhos de construção, principalmente devido às suas características de acordo com o meio-ambiente. Aplica-se diariamente em máquinas e aparelhos de



construção antes da sua utilização de forma a mantê-los limpos.

### Embalagens disponíveis

20 l Jerrycan plástico	8588 D-GB
205 l Bidão chapa	8589 D-GB

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**