

# FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 01-01-2002  
Data de revisão: 29-04-2014 REV01



## WETOR 920 - LUBRIFICANTE ALTA PRESSÃO

Ref: 10011000

### Descrição

WETOR 920 é um lubrificante de alta qualidade com boa aderência e poder de penetração excelente, para a redução da fricção e desgaste de peças móveis. Especialmente indicado para áreas sujeitas a altas pressões.

### Propriedades

Wetor 920 é uma síntese de polímeros, aditivos de alta pressão e resistentes à abrasão e de agentes de viscosidade. Não é tóxico e não contém sais metálicos. É resistente à pulverização de água e não é afetado por vapores de produtos dissolvidos. WETOR 920 tem ainda propriedades hidrófobas, deslocando a água alojada sendo ideal para unidades de direção que estão expostas à água ou submersas. É extremamente resistente, não sendo afetado por altas pressões, impactos, vibrações, água, sais, ácidos e bases. Adequado para correntes de O-rings.

### Modo de Utilização

Agitar bem a embalagem antes de usar. Pulverizar a uma distância de 30 cm.

### Especificações Técnicas

Cor	Incolor / Amarelo claro
Odor:	Solvente
Densidade (sem propelor):	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Pressão de vapor (20°C):	4 bar
Ponto de inflamação:	-97°C
Propelor	Propano / Butano
Solventes:	Hidrocarbonetos
Resistência à temperatura	-30°C até +200°C

### Precauções

Ver Ficha de Segurança.

### Embalagem

Tipo de embalagem:	Aerossol
Volume:	500 ml

### Prazo de Validade

36 meses após produção, se mantido em condições adequadas de armazenamento.