



# Agip SPRÜHÖL

**Óleo Lubrificante** de base mineral com aditivos para aumentar a proteção contra a corrosão.

## Características (valores típicos):

Agip SPRÜHÖL		Unidade		Método
Viscosidade Cin.	a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	23,5	DIN 51 562-1
Densidade a 15°C		kg/m <sup>3</sup>	853	DIN 51 757
Ponto de Inflamação		°C	210	DIN ISO 2592
Ponto de Fluidiez		°C	-9	DIN ISO 3016

## Propriedades e Performances:

**AGIP SPRÜHÖL** é um óleo mineral fino com aditivos de proteção contra a corrosão, bom comportamento a frio, excelentes propriedades de deslizamento sendo fácil de pulverizar, pelo que penetra bem em todas as colunas metálicas e dobras. A formação do filme não ataca os componentes de borracha, abafa o ruído de rolamento e protege todas as partes metálicas contra a oxidação com os aditivos especiais. Este produto funciona como um líquido anti ruído entre partes metálicas em fricção, como nas molas da suspensão.

## Aplicações:

**AGIP SPRÜHÖL** é usado preferencialmente na indústria automóvel com bons resultados devido à sua excelente propriedade de deslizamento.

Por favor observe as especificações do fabricante quando seleciona os produtos.

## Dados físico-técnicos adicionais:

Agip SPRÜHÖL		Unidade		Método
Número de Neutralização (s)		mgKOH/g	0,2	DIN 51 558 T.1
Cinza (Óxido)		wt. %	< 0,01	DIN EN 7
Número de Saponificação		mgKOH/g	1,6	DIN 51 559
Cor		cor número	0,5	DIN ISO 2049

## Especificações:

**DIN 51 502 R**