

# AGIP Novecento DOT 4



## APLICAÇÕES

**AGIP Novecento DOT 4** é um líquido para travões hidráulicos de alta prestação para usar em sistemas de discos, tambores e em sistemas de embraiagens hidráulicas para carros clássicos.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- **AGIP Novecento DOT 4** tem um elevado ponto de ebulição que garante uma prestação constante durante todo o exercício.
- O produto é compatível com os componentes de borracha do sistema de travagem de carros clássicos, preserva as vedações das juntas e minimiza as perdas de líquido.
- O produto fornece uma excelente proteção contra a corrosão e o desgaste, garantindo uma maior durabilidade e fiabilidade dos componentes do sistema de travagem.
- Graças à elevada resistência à oxidação, o **AGIP Novecento DOT 4** mantém as características físico-químicas do fluido por um longo período de tempo.

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- FMVSS 116, DOT 4
- SAE J 1704
- ISO 4925/05 (CLASS 04)





## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 20 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	1040
Viscosidade a -40 °C	ISO 4925/05-5.1	mm <sup>2</sup> /s	1000
Ponto de ebulição a seco	ISO 4925/05-5.2	°C	260
Ponto de ebulição a húmido	ISO 4925/05-5.2.6	°C	163
Ponto de inflamação	ISO 4925/05-5.2	°C	125

## AVISOS

- Guardar o líquido de travões no recipiente original bem fechado e longe da humidade.

