

## GALP ROC

Óleos especialmente formulados para utilização em ferramentas pneumáticas, tais como perfuradores, demolidores, vibradores, martelos, compactadores, motores a ar, ferramentas portáteis, etc.

### Propriedades

- Excelente estabilidade térmica com grande resistência à oxidação
- Elevada capacidade EP permitindo condições de lubrificação limite e sob regime muito severo de trabalho
- Elevada adesividade que confere resistência eficaz contra os efeitos de sopro e garante estanqueidade dos sistemas
- Boa protecção das superfícies metálicas contra a corrosão e ferrugem
- Resistência à formação de espumas
- Boas características detergentes e dispersantes
- Grande resistência ao efeito de lavagem pela água

### Características Principais

(valores típicos)

	<b>46</b>	<b>68</b>	<b>100</b>
Massa Volúmica a 15 °C, kg/l (ASTM D1298)	0,887	0,896	0,907
Ponto de Inflamação, COC, °C (ASTM D92)	210	210	215
Ponto de Fluxão, °C (ASTM D97)	-30	-24	-24
Viscosidade Cin. a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (ASTM D445)	46	68	100
Viscosidade Cin. a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (ASTM D445)	7,0	9,0	11,9

### Embalagens disponíveis

Tambor  
Balde

FPC 41-6ª Revisão – Maio 2003  
MJV

Proteja o meio ambiente: não deposite os óleos usados nos esgotos, cursos de água ou solo.



GL.15003-a

