



APLICAÇÕES

AGIP Novecento 40 é um lubrificante para veículos clássicos fabricados entre 1900 e 1950 movidos a gasolina ou a gasóleo. A sua formulação foi desenvolvida para motores sujeitos a depósitos e desgaste causados pelas características típicas de construção na época.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Possui um elevado índice de viscosidade que garante a manutenção de um filme consistente e protetor das partes mecânicas, limitando o fenómeno do desgaste e o consumo excessivo de óleo devido a uma folga elevada.
- As excelentes propriedades detergentes permitem que o produto evite eficazmente a formação de depósitos no interior do circuito de lubrificação.
- A tecnologia dos aditivos é compatível com os materiais utilizados na época e confere ao produto propriedades antioxidantes, anticorrosivas e antiespuma.

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- API SJ

CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	895
Viscosidade a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	14,4
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	105
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	230
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-18

