

## ATF III HC

### Características

- boas propriedades de viscosidade/temperatura
- ótima estabilidade ao envelhecimento
- elevada resistência química
- excelentes características de atrito
- excelente protecção contra o desgaste
- muito boas propriedades perante baixas temperaturas
- protecção ideal contra a corrosão
- altamente estável a nível térmico



### A LIQUI MOLY também recomenda este produto para veículos ou grupos para os quais se exigem as seguintes especificações ou números de peças originais de reposição

Daihatsu Alumix ATF Multi • GM Daewoo • Hyundai • Isuzu BESCO ATF-II • Isuzu BESCO ATF-III • JASO M315 Type 1A • Kia • Mazda ATF D-III • Mazda ATF M-III • Mitsubishi SP-II • Mitsubishi SP-III • Nissan AT-Matic C Fluid • Nissan AT-Matic D Fluid • Nissan AT-Matic J Fluid • Subaru ATF • Suzuki ATF Oil • Suzuki ATF Oil Special • Toyota Type D-2 • Toyota Type T • Toyota Type T-II • Toyota Type T-III • Toyota Type T-IV

### Dados técnicos

Densidade a 15°C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidade a 40°C	36 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	6,8 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a -40°C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidade	150 DIN ISO 2909
Ponto de fluidez	-48 °C DIN ISO 3016
Ponto de inflamação	230 °C DIN ISO 2592
Côr / aspecto	rot

### Embalagens disponíveis

1 l Lata plástico	3946 D-RUS-UA
20 l Jerrycan plástico	3965 D-GB-I-E-P
205 l Bidão chapa	3972 D-GB

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**