

## Top Tec ATF 1800

### Beschreibung

Niedrigviskoses Hochleistungs-Automatikgetriebeöl der neuen Generation auf Basis Synthesetechnologie. Mit modernen, leistungsstarken Additivkomponenten. Gewährleistet hervorragende Alterungs- und Oxidationsstabilität sowie optimales Schalten unter allen Betriebsbedingungen durch seinen extrem hohen Viskositätsindex. Ermöglicht lange Wechselintervalle.



### Eigenschaften

- hoher Verschleißschutz
- exzellenter Korrosionsschutz
- gutes Viskositätstemperaturverhalten
- hohe Alterungsbeständigkeit
- hervorragende Oxidationsstabilität
- hervorragendes Reibverhalten
- sehr gute Tieftemperatureigenschaften
- verhindert Schaumbildung
- ermöglicht vielfältige Einsatzbereiche

### LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder

#### Originalersatzteilnummern gefordert werden:

Aisin Warner AW-1 • BMW 83 22 0 142 516 • BMW 83 22 2 152 426 • BMW 83 22 2 289 720 • BMW 83 22 2 305 396 • BMW 83 22 2 305 397 • BMW 83 22 2 355 599 • BMW M-1375.4 • Dexron VI • Fiat 9.55550-AV5 • Ford Mercon LV • Honda ATF 3.1 • Honda ATF DW-1 • Honda Typ 3.0 • Hyundai SP-IV • Hyundai SP-IV-RR • Isuzu ATF WSI • JASO 1A-LV • JWS 3324 (Aisin Warner) • Land Rover TYK 500050 • Mazda ATF FZ • MB 236.12 • MB 236.14 • MB 236.82 • Mitsubishi Dia Queen ATF-MA1 • Mitsubishi Dia Queen ATF-PA • Nissan AT-Matic S Fluid • Nissan Matic P • Toyota WS • VW G 055 005 • VW G 055 162 • VW G 055 540 • VW G 060 162

### Technische Daten

Dichte bei 15 °C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	28,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	5,8 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40 °C (Brookfield)	≤ 15000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	155 DIN ISO 2909
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	210 °C DIN ISO 2592

### Technische Daten

Farbe/Aussehen	bräunlich/brownish
Farbzahl (ASTM)	4
	DIN ISO 2049

### Einsatzgebiet

In erster Linie für Automatikgetriebe verschiedener Hersteller wie z. B. Aisin Warner, ZF etc. entwickelt, die in unterschiedlichen Fahrzeugen von Audi, BMW, Ford, Honda, Hyundai, Jeep, Jaguar, Kia, Land Rover, Lexus, Mazda, Mercedes-Benz, Mini, Opel, Peugeot, Porsche, Toyota, VW, Volvo etc. verbaut sind. Erfüllt weitere Herstelleranforderungen, wodurch die Fahrzeugabdeckung nochmals deutlich erhöht wird.

### Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln. Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Optimale Wirkung nur in unvermishtem Zustand.

### Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	3687 DE-EN-ES-IT-PT
5 l Kanister Kunststoff	20662 DE-EN-ES-IT-PT
20 l Kanister Kunststoff	3688 DE-EN-ES-IT-PT
60 l Fass Schwarzblech	3689 DE-EN
205 l Fass Schwarzblech	20624 DE-EN

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**