

## Top Tec ATF 1800 R

### 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

- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- hoher Verschleißschutz
- ermöglicht einen vielseitigen Einsatzbereich
- hervorragende Oxidationsstabilität
- verhindert Schaumbildung
- sehr gute Tieftemperatureigenschaften
- hohe Alterungsbeständigkeit
- exzellenter Korrosionsschutz
- hervorragendes Reibverhalten

### Spezifikationen und Freigaben:

Dexron VI • Ford Mercon LV

### LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich 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 • Fiat 9.55550-AV5 • JWS 3324 (Aisin Warner) • Land Rover TYK 500050 • Honda ATF 3.1 • Honda ATF DW-1 • Hyundai SP-IV • Mazda ATF FZ • MB 236.12 • MB 236.14 • Mitsubishi Dia Queen ATF-PA • Nissan AT-Matic S Fluid • Toyota WS • VW G 055 005 • 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	28,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	6,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (Brookfield)	<= 10000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	169 DIN ISO 2909
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016



### Technische Daten

Flammpunkt	210 °C DIN ISO 2592
Farbe / Aussehen	rot

### Einsatzgebiet

Für Automatikgetriebe der Typen ZF 6HP19/21/26/28/32, ZF 8HP45/50/55/65/70/75/90/95 und ZF 9HP48, die in verschiedenen Audi-, BMW-, Honda-, Jaguar-, Land Rover- und Porsche-Fahrzeugen etc. verbaut sind. Erfüllt weitere Spezifikationen, wodurch die Fahrzeugabdeckung nochmals deutlich erhöht wird.

### Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten! Optimale Wirksamkeit nur in unvermishtem Zustand.

### Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	20625 D-GB-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	20982 D-GB-I-E-P
60 l Fass Blech	21206 D-GB
205 l Fass Blech	21152 D-GB

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