

Top Tec ATF 1800

Beschreibung

Niedrigviskoses Hochleistungs-Automatikgetriebeöl der neuen Generation auf Basis Synthesetechnology mit modernen, leistungsstarken Additivkomponenten. Neben der hervorragenden Alterungs- und Oxidationsstabilität wird durch den extrem hohen Viskositätsindex ein optimales Schalten unter allen Betriebsbedingungen gewährleistet. Ermöglicht lange Wechselintervalle.

Eigenschaften

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

Spezifikationen und Freigaben:

Dexron VI • 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 M-1375.4 • Fiat 9.555550-AV5 • JWS 3324 (Aisin Warner) • Land Rover TYK 500050 • Honda ATF DW-1 • Hyundai SP IV • Mazda ATF FZ • 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 ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	25,7 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	5,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (Brookfield)	<= 10000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	159 DIN ISO 2909
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	210 °C DIN ISO 2592



Technische Daten

Farbe / Aussehen bräunlich/brownish

Einsatzgebiet

Entwickelt für Automatikgetriebe der Typen ZF 6HP19/26/32 und ZF 8HP 45/55/70/90, die in verschiedenen Audi-, BMW-, Jaguar-, Land Rover- und Porsche-Fahrzeugen etc. verbaut sind. Erfüllt weitere Spezifikationen, wodurch die Fahrzeugabdeckung nochmals deutlich erhöht wird. Einsatz entsprechend den vorgeschriebenen Spezifikationen der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller.

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Die optimale Wirksamkeit wird nur bei unvermishtem Einsatz ermöglicht.

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	3687 D-GB-I-E-P
1 l Dose Kunststoff	9704 D-GB-F-ARAB
1 l Dose Kunststoff	20032 GB-F-E-USA-CAN
1 l Dose Kunststoff	2381 D-RUS-UA
5 l Kanister Kunststoff	20662 D-GB-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	3688 D-GB-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	20034 GB-F-E-USA-CAN
60 l Fass Blech	3689 D-GB
205 l Fass Blech	20624 D-GB



Top Tec ATF 1800

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