

Top Tec ATF 1400

Beschreibung

Top Tec ATF 1400 ist ein Hochleistungs-Automatikgetriebeöl der neuen Generation auf Basis Synthestechnologie. Es wurde speziell für den Einsatz in CVT-Getrieben mit Schubgliederband oder Traktionskette aus Stahl entwickelt. Die Basis moderner Grundöle und ausgewählter Additive bieten den bestmöglichen Schutz gegen Verschäumen, was bei CVT-Getrieben notwendig ist. Ebenso weist es eine sehr gute Alterungs- und Oxidationsstabilität auf. Top Tec ATF 1400 ist erprobt und bewährt, vor allem in den Autotronic-Getrieben der Mercedes Benz A und B-Klasse als auch in stufenlosen Automatikgetrieben (Multitronic) in Audi-Fahrzeugen.

Eigenschaften

- hervorragendes Reibverhalten
- sehr gute Tieftemperatureigenschaften
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- verhindert Schaumbildung
- hervorragende Oxidationsstabilität
- exzellenter Korrosionsschutz
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- extrem alterungsstabil

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:

Dodge NS-2 • Dodge CVTF+4 • Ford CVT23 • Ford CVT30/MERCON C • GM/Saturn DEX-CVT • Honda HMMF • Jeep CVTF+4 • Jeep NS-2 • Mini Cooper (EZL 7/99) • Mitsubishi CVTF-J1 • Mitsubishi CVTF-J4 • MB 236.20 • Nissan CVT NS-2 Fluid • Nissan NS-3 CVT Fluid • Subaru Lineartronic CVTF • Subaru NS-2 • Suzuki NS-2 • Suzuki TC • Suzuki CVT Green1 • Toyota TC • VW G 052 180 • VW G 052 516

Technische Daten

Dichte bei 15°C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	32,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	7,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	194 DIN ISO 2909
Flammpunkt	200 °C DIN ISO 2592



Technische Daten

Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Farbzahl (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Für CVT-Getriebe der neuen Generation mit Schubgliederband oder Traktionskette aus Stahl.

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	3662 D-GB-I-E-P
1 l Dose Kunststoff	3669 D-NL-F-GR-ARAB
1 l Dose Kunststoff	20036 GB-F-E-USA-CAN
1 l Dose Kunststoff	8041 D-RUS-UA
20 l Kanister Kunststoff	3692 D-GB-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	20121 GB-F-E-USA-CAN
60 l Fass Blech	20614 D-GB
205 l Fass Blech	3661 D-GB

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