

Top Tec ATF 1700

Beschreibung

Vollsynthetisches Automatikgetriebeöl mit extrem hoher Leistungsreserve. Bietet eine hohe thermische Stabilität und sorgt somit für optimale Alterungsbeständigkeit. Sichert maximale Getriebeleistung. Ausgezeichnetes Verschleißschutz- und günstiges Reibverhalten. Gewährleistet selbst bei längsten Ölwechselintervallen die maximale Performance.

Eigenschaften

- hervorragendes Reibverhalten
- hoher Wirkungsgrad
- sehr gute Tieftemperatureigenschaften
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- senkt den Kraftstoffverbrauch

Spezifikationen und Freigaben:

Allison C4 • MAN 339 Typ V2 • MAN 339 Typ Z12 • Voith H55.6336.XX (G 1363 alt) • ZF TE-ML 16S • ZF TE-ML 20C • ZF TE-ML 25C • ZF Freigabenummer ZF006000

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

MAN 339 Typ Z3 • MB 236.81 • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 14C • ZF TE-ML 16M • ZF TE-ML 17C

Technische Daten

Dichte bei 15°C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	37,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	7,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	177 DIN ISO 2909
Flammpunkt	238 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Farbzahl (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049



Einsatzgebiet

Für Automatikgetriebe in Transporter und Nutzfahrzeugen verschiedener Fahrzeughersteller. Ein Schmierstoff dieser Spezifikation wird zum Teil auch in Hydrauliksystemen, Achsliften und Retarder gefordert. Einsatz entsprechend den vorgeschriebenen Spezifikationen der Aggregate- bzw. Fahrzeughersteller.

Anwendung

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

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	3663 D-GB-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	3695 D-GB-I-E-P
60 l Fass Blech	3671 D-GB
205 l Fass Blech	3697 D-GB

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