

Top Tec ATF 1300

Beschreibung

Top Tec ATF 1300 ist eine Hydraulikflüssigkeit, die überwiegend in Aggregaten älterer Generation Verwendung findet. Trotz der vielseitigen Einsatzmöglichkeit in Automatik- und Handschaltgetriebe, als auch für Servolenkungen und Nebenaggregate werden ein sicherer Betrieb und ein einwandfreies Funktionieren der Aggregate gewährleistet. Ausgewählte Grundöle und Additivkomponenten sorgen für ein gutes Verschleißschutzverhalten sowie einen optimalen Korrosionsschutz.

Eigenschaften

- thermisch hochstabil
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- sehr gute Tieftemperatureigenschaften
- hoher Verschleißschutz
- optimale Alterungsstabilität
- guter Korrosionsschutz

Spezifikationen und Freigaben:

Ford ESW-M2C 33-F • Ford ESW-M2C 33-G

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

Volvo 97330

Technische Daten

Dichte bei 15°C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	37 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	7,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (Brookfield)	<= 55000 mPas ASTM D 2983-09
Viskositätsindex	179 DIN ISO 2909
Pourpoint	-33 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	200 °C DIN ISO 2592
Farbzahl (ASTM)	L 1,5 DIN ISO 2049



Einsatzgebiet

Geeignet für Automatik- und Handschaltgetriebe, als auch für Servolenkungen und Nebenaggregate in Personenwagen und kleineren Nutzfahrzeugen. Einsatz entsprechend den vorgeschriebenen Spezifikationen der Aggregate- bzw. Fahrzeughersteller.

Anwendung

Die Vorschriften der Aggregate- bzw. Automobilhersteller sind zu beachten. Top Tec ATF 1300 ist auch zum Nachfüllen in Systemen geeignet, in denen ATF-Öle dieser Spezifikationen zum Einsatz kommen. Die optimale Wirksamkeit wird jedoch nur bei unvermischem Einsatz ermöglicht. Nicht mit Ölen anderer Spezifikationen mischen!

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	3691 D-GB-I-E-P
20 l Kanister Kunststoff	3698 D-GB-I-E-P
60 l Fass Blech	20613 D-GB
205 l Fass Blech	3699 D-GB

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