Produktinformation

Top Tec ATF 1300

PI 19/12/01/2021



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

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/cm³
DIN 51757

Viskosität bei 40 °C 37 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100 °C 7,5 mm²/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 Aggregat- 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 unvermischtem 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.