

Automatische transmissiereiniger

Beschrijving

Zeer effectieve reinigingsvloeistof om afzettingen en resten in de automatische transmissie op te lossen. Garandeert de optimale schakelfunctie en verlengt de levensduur van de transmissie. De zeer effectieve de-tergens- en dispergeermiddeladditieven zijn in combinatie met de draagvloeistof in tal van laboratorium- en veldtests met succes getest bij het oplossen van slib- en lakvormers.

Eigenschappen

- geen milieubelasting
- eenvoudig toe te passen
- neutraal met betrekking tot gangbare afdichtingsmaterialen
- zorgt voor optimale schakelfunctie
- snelle reiniging
- voorzichtige reiniging
- hoge mate van efficiency

Technische gegevens

Basis	Additiv, Naphthenbasisches Spezialöl / additive, naphtha-base special oil
Viscositeitsindex	204
Viscositeit bij 40 °C	58,0 mm ² /s
Viscositeit bij 100 °C	11,8 mm ² /s
Vorm	flüssig, liquid
Geur	charakteristisch / characteristic
Dichtheid bij 15 °C	0,885 g/ml

Toepassings-Gebieden

Geschikt voor alle automatische transmissies.

Gebruik

Blikinhoud, voordat de olie van de automatische transmissie wordt vervangen, met behulp van een trechter via de peilstok aan de bedrijfswarme transmissieolie bijmengen. Laat de motor ca. 10 minuten in de parkeerstand lopen en schakel alle posities van de keuzehendel minimaal twee keer in. Na het reinigen met desbetreffende LIQUI MOLY-transmissieolie een olieerversing en filtervervanging uitvoeren. 300 ml blikinhoud is voldoende voor 6-9 liter olievolume. Ook toepasbaar in alle in de handel gebruikelijke reinigungsapparaten voor automatische transmissies. Let hierbij op de werkinstructies van de fabrikant van het apparaat!



Verpakking

300 ml Bus blik 2512
D-GB-I-E-P

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.