

Produktinformatie

Transmissieolie-Verliesstop

PI 7/08/03/2016



Beschrijving

Stopt olieverlies bij druppelende transmissies. Regenereert verharde afdichtingen van rubber of kunststof. Geen milieuvervuilende olieplekken meer. Beschermt koppelingen tegen bedekken met olie, verhindert gebrek aan smering en transmissiestoringen door te geringe oliepeil.

Eigenschappen

- verhindert olieplekken en milieuvervuiling
- verhoogt de bedrijfsveiligheid
- optimale smering onder alle gebruiksomstandigheden
- voorkomt versmering van koppelingen
- voorkomt olieverlies
- eenvoudig toe te passen
- verhelpt lekkages van gekrompen of poreuze afdichtingen
- kan met universele transmissieoliën worden gemengd

Technische gegevens

Viscositeit bij 40 °C	642 mm ² /s DIN 51562
Viscositeitsindex	101 DIN ISO 2909
Vlampunt	66 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-27 °C DIN ISO 3016
Kleurgetal (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049
Basis	Additievcombinatie / combination of additives
Kleur / uiterlijk	blau / blue
Dichtheid bij 20 °C	0,92 g/ml
Geur	characteristisch / characteristic
Vorm	flüssig / liquid

Toepassings-Gebieden

Voor alle handgeschakelde en hulpversnellingsbakken en differentiëlen. Niet gebruiken in volautomatische transmissies en in transmissies met in oliebad lopende koppeling.



Gebruik

Een tube is voldoende voor max. 1 l transmissieolie. Bij grotere vullingen met transmissieolie 2 tubes gebruiken. Bijmengen is op elk gewenst moment mogelijk. Om succes te garanderen bij elke keer olie versen opnieuw toevoegen. Opmerking: niet geschikt voor gebruik in motorfietsen met natte koppeling!

Verpakking

50 ml Tube kunststof 1042
D

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