

Olieverlies Stop

Beschrijving

Regeneert rubber- en kunststof-motorafdichtingen en reduceert het oliebruik via zuigerringen en klepgeleiders, gaat viscositeitsverlaging van de motoroliën tegen. Maakt een einde aan milieuvuilen-olievlekken op straat en in de garage.

Eigenschappen

- voorkomt rookvorming
- dempt motorgeluiden
- onderhoudt en regeneert rubberen en kunststof afdichtingen
- reduceert het oliebruik
- verhindert olievlekken en milieuvuiling

Technische gegevens

Kleur / uiterlijk	gelb, klar / yellow, clear
Uiterlijk / kwaliteit	viskose Flüssigkeit / viscous liquid
Dichtheid bij 20 °C	0,896 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 20 °C	1299 mPas DIN 51398
Vlampunt	76 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-5 °C DIN ISO 3016
Vorm	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Geur	charakteristisch / characteristic

Toepassings-Gebieden

Voor alle benzine- en dieselmotoren. Compatibel met alle gebruikelijke motoroliën.

Gebruik

Een 300 ml blik Olie-Verlies-Stop is voldoende voor maximaal 5 liter motorolie. Het bijmengen is op elk gewenst moment mogelijk, na bijmengen de motor warm rijden. De afdichtende werking treedt pas na ca. 600-800 km op. Om succes op de lange termijn te garanderen moet Olie-Verlies-Stop na elke keer olie verversen opnieuw worden gebruikt.

Verwijzing

Niet geschikt voor gebruik in motorfietsen met natte koppeling!



Verpakking

300 ml Bus blik	1005 D-F-NL
300 ml Bus blik	2501 D-E-P
300 ml Bus blik	2806 DK/N-S-FIN
300 ml Bus blik	1802 GB-GR-I
300 ml Bus blik	2671 D-PL-BG
300 ml Bus blik	8359 GB-ARAB-F
300 ml Bus blik	8375 D-H-RO
300 ml Bus blik	1995 D-RUS-UA
300 ml Bus blik	2782 GB-AUS
300 ml Bus blik	7143 ALGERIEN-GB-ARAB-F

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