

Olieverlies Stop

Beschrijving

Regeneert motorafdichtingen uit rubber en kunststof, bijv. dichtingsringen, klepsteelafdichtingen en voorkomt olievlekken onder het voertuig. Voorkomt olieverdunning. Beperkt het motorlawaai en het olieverbruik via zuigerringen en klepgeleiders.

Eigenschappen

- voorkomt rookvorming
- dempt motorgeluiden
- onderhoudt en regeneert rubberen en kunststof afdichtingen
- reduceert het olieverbruik
- verhindert olievlekken en milieuvervuiling

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

Geschikt voor alle gewone motoroliën in benzine- en dieselmotoren met en zonder dieselpartikelfilter (DPF). Turbo- en katalysator-getest.

Gebruik

Een 300 ml blik is voldoende voor maximaal 5 l motorolie. Toevoeging kan op elk gewenst moment plaatsvinden, na de toevoeging de motor warm draaien. De afdichtende werking geschiedt pas na ca. 600-800 km. Om het succes op lange termijn te garanderen, raden we aan het product elke 30.000 km op-nieuw te gebruiken.

Verwijzing

Niet geschikt voor motorfietsen met natkoppeling.



Verpakking

300 ml Bus blik

1005

D-F-NL

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