

Öl-Verlust Stop

Beschreibung

Regeneriert Motordichtungen aus Gummi- und Kunststoff wie z. B. Wellendichtringe, Ventilschaftabdichtungen und verhindert Ölflecken unter dem Fahrzeug. Wirkt einer Ölverdünnung entgegen. Reduziert Motorgeräusche und den Ölverbrauch über Kolbenringe und Ventilfehrungen.

Eigenschaften

- verhindert Rauchbildung
- dämpft Motorgeräusche
- pflegt und regeneriert Gummi- und Kunststoffdichtungen
- reduziert den Ölverbrauch
- verhindert Ölflecken und Umweltverschmutzung

Technische Daten

Farbe / Aussehen	gelb, klar / yellow, clear
Aussehen / Beschaffenheit	viskose Flüssigkeit / viscous liquid
Dichte bei 20°C	0,896 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 20°C	1299 mPas DIN 51398
Flammpunkt	76 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-5 °C DIN ISO 3016
Form	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Geruch	charakteristisch / characteristic

Einsatzgebiet

Für alle handelsüblichen Motoröle in Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Dieselpartikelfilter (DPF) geeignet. Turbo- und Kat-getestet.

Anwendung

Eine 300 ml Dose ist ausreichend für bis zu 5 l Motoröl. Die Zugabe kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt erfolgen, nach der Zugabe den Motor warm fahren. Die Dichtwirkung tritt erst nach ca. 600 - 800 km ein. Um den Erfolg langfristig sicherzustellen, empfehlen wir das Produkt vorbeugend alle ca. 30.000 km erneut zu verwenden.

Hinweis

Nicht geeignet für Motorräder mit Nasskupplung.



Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Blech	1005 D-F-NL
300 ml Dose Blech	2501 D-E-P
300 ml Dose Blech	2671 D-PL-BG
300 ml Dose Blech	8375 D-H-RO
300 ml Dose Blech	20802 D-GB-SLO-SRB-HR

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.