

Motor Oil Saver | Stop perdite d'olio

Descrizione

Rigenera le guarnizioni motore di gomma e plastica come ad es. i paraolio, le guarnizioni degli steli delle valvole e impedisce le macchie d'olio sotto il veicolo. Contrasta la diluizione dell'olio. Riduce la rumorosità del motore e il consumo d'olio su fasce elastiche e guidavalvole.

Caratteristiche

- impedisce la formazione di fumo
- attenua i rumori del motore
- conserva e rigenera le guarnizioni di gomma e di plastica
- riduce il consumo d'olio
- impedisce le macchie d'olio e l'inquinamento

Dati Tecnici

Colore/aspetto	gelb, klar / yellow, clear
Aspetto/caratteristiche	viskose Flüssigkeit / viscous liquid
Densità a 20 °C	0,896 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 20 °C	1299 mPas DIN 51398
Punto di infiammabilità	76 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-5 °C DIN ISO 3016
Forma	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Odore	charakteristisch / characteristic

Settori di utilizzo

Adatto a tutti gli oli motore in commercio per motori a benzina e diesel con e senza filtro antiparticolato diesel (DPF). Testato per turbo e catalizzatore.

Utilizzo

Una lattina da 300 ml di Motor Oil Saver è sufficiente per 5 litri di olio motore. L'aggiunta può essere eseguita in qualsiasi momento; dopo l'aggiunta riscaldare il motore. L'azione di tenuta si manifesta solo dopo ca. 600-800 km. Per garantire un successo duraturo nel tempo aggiungere nuovamente Motor Oil Saver dopo ogni cambio dell'olio.

Avvertenza

Non idoneo per l'uso su motociclette con frizione in bagno d'olio!



Contenuto delle confezioni

300 ml Barattolo lamiera	1005 D-F-NL
300 ml Barattolo lamiera	2501 D-E-P
300 ml Barattolo lamiera	2806 DK/N-S-FIN
300 ml Barattolo lamiera	1802 GB-GR-I
300 ml Barattolo lamiera	2671 D-PL-BG
300 ml Barattolo lamiera	2020 GB-F-E-USA-CAN
300 ml Barattolo lamiera	8359 GB-ARAB-F
300 ml Barattolo lamiera	8375 D-H-RO
300 ml Barattolo lamiera	1995 D-RUS-UA
300 ml Barattolo lamiera	2782 GB-AUS
300 ml Barattolo lamiera	7143 ALGERIEN-GB-ARAB-F

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.