

Motor Clean

Beschrijving

Zeer effectieve additievencombinatie voor het effectief verwijderen van vervuiling in de motor voordat de olie wordt ververst. Lost olieresten en -afzettingen op, omhult de vuildeeltjes en voert ze af uit het oliecircuut bij het aftappen van de gebruikte olie. Daarna kan de verse olie zijn volle werking ontplooiën in de gereinigde motor. Dit zorgt voor een snelle doorsmering, optimale motorprestaties, minimale slijtage en minder uitlaatgasemissies.

Eigenschappen

- voorkomt te weinig smering
- reduceert de uitstoot van schadelijke stoffen
- voorzichtige reiniging
- hoge mate van efficiency
- Neutraal ten opzichte van gangbare afdichtingsmaterialen
- snelle en effectieve reiniging
- geen milieubelasting
- eenvoudig toe te passen
- getest voor turbo
- getest op roetfilter en katalysator

Technische gegevens

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Kleur / uiterlijk | yellow, brown |
| Basis | additive, carrier liquid |
| Vlampunt | 63 °C DIN ISO 2592 |
| Pourpoint | -45 °C DIN ISO 3016 |
| Vorm | liquid |
| Viscositeit bij 40 °C | <7 mm ² /s |
| Geur | characteristic |

Toepassings-Gebieden

Geschikt voor alle in de handel gebruikelijke motoroliën in benzine- en dieselmotoren met en zonder dieselpartikelfilter (DPF). Getest voor turbo en katalysator. Zonder bezwaar te gebruiken in voertuigen met in olie lopende tandriemen. Niet geschikt voor motorfietsen met natte koppeling.

Verwijzing

Niet geschikt voor gebruik op motorfietsen met natte koppelingen

Gebruik

500 ml zijn voldoende voor een olievulhoeveelheid tot 5 l. Vóór het verversen van de olie aan de bedrijfswarme motorolie toevoegen. Na het toevoegen de motor ca. 10 min. stationair laten draaien.



Vervolgens olieerversing en filtervervanging uitvoeren. Compatibel met alle in de handel verkrijgbare motoroliën.

Verpakking

500 ml Bus blik 1019
D-GB-NL-F-E-I

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