

Motor Clean

Beschrijving

Spoelt en reinigt de binnenkant van de motor. Zeer effectieve reinigungsadditieven lossen slib- en verfvormers op, omhullen de vaste vuildeeltjes evenals vloeibare onzuiverheden en zorgen ervoor dat ze worden afgevoerd met de gebruikte olie bij het verversen van de olie. In de schone motor kan de verse olie dan zijn volledige capaciteit ontwikkelen.

Eigenschappen

- voorkomt te weinig smering
- reduceert de uitstoot van schadelijke stoffen
- voorzichtige reiniging
- hoge mate van efficiency
- neutraal met betrekking tot gangbare afdichtingsmaterialen
- snelle en effectieve reiniging
- geen milieubelasting
- eenvoudig toe te passen
- getest voor turbo en katalysator
- geschikt voor roetfilters

Technische gegevens

Kleur / uiterlijk	gelb, braun / yellow, brown
Basis	Additiv, Trägerflüssigkeit / additive, carrier liquid
Dichtheid bij 20 °C	0,81 g/cm ³ DIN 51 757
Vlampunt	63 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Vorm	flüssig / liquid
Viscositeit bij 40 °C	<7 mm ² /s
Geur	charakteristisch / 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.

Gebruik

De inhoud van de verpakking is voldoende voor 5 l oliehoeveelheid. Vóór het verversen van de olie aan de bedrijfswarme motorolie toevoegen. Na het toevoegen de motor ca. 10 min. stationair laten draaien. Ver-



volgens olieverversing en filtervervangning uitvoeren. Kan met in de handel gebruikelijke motoroliën worden gebruikt.

Verwijzing

Niet geschikt voor gebruik op motorfietsen met natte koppelingen

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.