

Motor Clean

BESCHREIBUNG Spült und reinigt den Motor von innen. Hochwirksame Reinigungsadditive lösen Schlamm- und Lackbildner, umhüllen die festen Schmutzpartikel und flüssigen Verunreinigungen. Sie werden beim Ölwechsel mit dem Motoröl abgelassen. Von Ablagerungen und Verschmutzungen befreite Motoren können nun mit dem Frischöl ihre volle Leistungsfähigkeit entfalten.

EIGENSCHAFTEN

- schonende und schnelle Reinigung
- neutral gegen Dichtungen und sonstige im Motor befindliche Materialien
- Abgasausstoß wird optimiert
- Mangelschmierung verhindert
- Katalysator verträglich
- hohe Wirtschaftlichkeit
- keine zusätzliche Umweltbelastung
- einfache Anwendung

TECHNISCHE DATEN

Farbe	: braun	
Basis	: Additiv/Trägerflüssigkeit	
Dichte bei +20°C	: 0,82 g/cm ³	DIN 51 757
Flammpunkt	: +60 °C	DIN ISO 2592
Pour Point	: - 45 °C	DIN ISO 3016

EINSATZGEBIETE Reinigung und Spülung von Ölkreisläufen bei Otto- und Dieselmotoren. Die Motor Clean-Anwendung ist abhängig vom Verschmutzungsgrad des Ölkreislaufes. Nicht für den Einsatz in Motorrädern mit in Ölbad laufender Kupplung geeignet.

ANWENDUNG

Eine 500 ml-Dose ist ausreichend bis 5 Liter Ölfüllmenge. Motor Clean dem betriebswarmen Motoröl vor dem Ölwechsel zugeben. Nach Zugabe Motor ca. 10 min. im Leerlauf laufen lassen. Anschließend Öl- und Filterwechsel durchführen. Motor Clean ist verträglich mit handelsüblichen Motorölen.

Hinweis:

Für den Einsatz in Motorrädern mit Nasskupplungen nicht geeignet!

ERHÄLTICHE GEBINDE

Motor Clean	500 ml	Art.Nr. 1019 D-GB-NL-F-E-I
	500 ml	Art.Nr. 1883 GR-P-RO-RUS-UA-ARAB

PI 03/03/07

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

