Produktinformation

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

- keine Umweltbelastung
- verhindert Mangelschmierung
- hohe Wirtschaftlichkeit
- reduziert Schadstoffausstoß
- reinigt schonend
- neutral gegen gängige Dichtungsmaterialien
- schnelle und effektive Reinigung
- einfache Anwendung
- Turbo- und Kat-getestet
- Dieselpartikelfilter geeignet

Technische Daten

Dichte bei 20°C

Farbe / Aussehen gelb, braun / yellow,

brown

Basis Additiv, Trägerflüssigkeit

/ additive, carrier liquid

DIN 51 757

Flammpunkt 63 °C

DIN ISO 2592

0.81 a/cm³

-45 °C **Pourpoint**

DIN ISO 3016

Form flüssig / liquid

Viskosität bei 40°C $<7 \text{ mm}^2/\text{s}$

Geruch charakteristisch / characteristic

Einsatzgebiet

Reinigung und Spülung von Ölkreisläufen bei Ottound 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 Ölund Filterwechsel durchführen. Motor Clean ist verträglich mit handelsüblichen Motorölen.



Hinweis

Für den Einsatz in Motorräder mit Nasskupplungen nicht geeignet!

Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Blech 1019

D-GB-NL-F-E-I

500 ml Dose Blech 1883

GR-P-RO-RUS-UA-ARAB

500 ml Dose Kunststoff 2779

GB-AUS

500 ml Dose Blech 2865

D-DK-FIN-N-S

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

www.liqui-moly.de