

Produktinformation

Pro-Line Motorspülung

PI 53/10/12/2020



Beschreibung

Die hochwirksamen Detergent- und Dispersant-Additive in Verbindung mit der Trägerflüssigkeit wurden in zahlreichen Labor- und praxisnahen Feldversuchen auf das Lösen von Schlamm- und Lackbildner getestet. Öllösliche und ö unlösliche Rückstände aller Art werden in Schwebel gebracht und beim Ölwechsel aus dem Ölkreislauf entfernt. Der von Ablagerungen und Verschmutzungen befreite Motor und das nicht durch Altlasten belastete Frischöl können somit die volle Leistungsfähigkeit entfalten.

Eigenschaften

- hohe Wirtschaftlichkeit
- reinigt schonend
- geeignet für Dieselpartikelfilter
- Turbo- und Kat-getestet
- einfache Anwendung
- keine Umweltbelastung
- neutral gegenüber gängigen Dichtungsmaterialien
- schnelle Reinigung

Technische Daten

Farbe / Aussehen	gelb, braun / yellow, brown
Basis	Additiv, Trägerflüssigkeit / additive, carrier liquid
Flammpunkt	63 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Form	flüssig / liquid
Viskosität bei 40°C	<7 mm ² /s
Geruch	charakteristisch / characteristic

Einsatzgebiet

Zur Reinigung und Spülung von Ölkreisläufen bei Otto- und Dieselmotoren. Sichert die einwandfreie hydraulische Funktion von ölgesteuerten Systemen wie z.B. VVT, VANOS und ähnlichen Systemen. Bedenkenlos einsetzbar bei Fahrzeugen mit in Öl laufendem Zahnriemen.

Anwendung

Eine 500 ml-Dose ist ausreichend bis 5 Liter Ölfüllmenge. Das Additiv dem betriebswarmen Motoröl vor dem Ölwechsel zugeben. Nach Zugabe Motor je nach Verschmutzungsgrad ca. 10-15 Min. im Leerlauf laufen lassen. Anschließend Öl- und Filterwechsel durchführen. Verträglich mit handelsüblichen Mo-

torölen.

Hinweis: Für den Einsatz in Motorrädern mit Nasskupplungen nicht geeignet!

Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Blech	2427 D-GB-I-E-P
1 l Dose Blech	2425 D-GB-I-E-P
5 l Kanister Kunststoff	2428 D-GB
50 l Fass Blech	21594 D-GB

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

