

Pro-Line Lava motore

Descrizione

Gli additivi detergenti e dispersanti molto efficaci in combinazione con i liquidi portanti sono stati provati per l'effetto dissolvente su formatori di fango e lacca attraverso numerosi esperimenti e prove orientati alla prassi. Arretrati solubili e insolubili in olio d'ogni tipo sono messi in sospenso e sono eliminati dal circolo d'olio all'occasione del cambio d'olio. Il motore, purificato da depositi e insudiciamenti, e l'olio nuovo, non caricato da scorie di produzione, può dispiegare tutta la sua potenza.

Caratteristiche

- alta economicità
- pulizia delicata
- adatto per filtro antiparticolato diesel
- testato per turbo e catalizzatore
- facile impiego
- assenza di impatto ambientale
- neutro nei confronti dei materiali di guarnizioni in commercio
- pulizia rapida

Dati Tecnici

Colore/aspetto	gelb, braun / yellow, brown
Base	Additiv, Trägerflüssigkeit / additive, carrier liquid
Densità a 20 °C	0,81 g/cm ³ DIN 51 757
Punto di infiammabilità	63 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-45 °C DIN ISO 3016
Forma	flüssig / liquid
Viscosità a 40 °C	<7 mm ² /s
Odore	charakteristisch / characteristic

Settori di utilizzo

Per la pulizia e il risciacquo di circuiti dell'olio di motori a benzina e diesel. Garantisce il funzionamento idraulico ottimale degli impianti ad olio, come ad es. VVT, VANOS e simili. Può essere utilizzato senza problemi nei veicoli con cinghie dentate in bagno d'olio.

Utilizzo

Una confezione da 500 ml è sufficiente per 5 litri d'olio. Aggiungere il Pro-Line Lava motore all'olio motore a temperatura d'esercizio prima del cambio dell'olio. Far quindi funzionare il motore per circa 10-



15 minuti al minimo, a seconda del grado di imbrattamento. Poi cambiare l'olio e il filtro. Pro-Line Lava motore è compatibile con i normali oli motore.

Avvertenza: non adatto per l'uso in motociclette con frizione in bagno d'olio!

Contenuto delle confezioni

500 ml Barattolo lamiera	2427 D-GB-I-E-P
1 l Barattolo lamiera	2425 D-GB-I-E-P
5 l Tanica plastica	2428 D-GB

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.