

Beschrijving

De zeer doeltreffende detergenten en dispergeermiddelen in combinatie met de draagvloeistof zijn in talrijke laboratorium- en praktijktests getest op het oplossen van afzettingen. In olie oplosbare en niet in olie oplosbare residuen worden gesuspenderd en uit het oliecircuut verwijderd tijdens het verversen van de olie. De verse olie kan zich dan volledig ontwikkelen in de gereinigde motor.

Eigenschappen

- hoge mate van efficiency
- geschikt voor roetfilters
- Neutraal ten opzichte van gangbare afdichtingsmaterialen
- getest voor turbo en katalysator
- voorzichtige reiniging
- eenvoudig toe te passen
- snelle reiniging

Technische gegevens

Kleur / uiterlijk	yellow, brown
Basis	additive, carrier liquid
Vlampunt	63 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Vorm	liquid
Viscositeit bij 40 °C	<7 mm ² /s
Geur	characteristic

Toepassings-Gebieden

Voor het reinigen en spoelen van oliecircuits bij benzine- en dieselmotoren. Garandeert de feilloze hydraulische werking van oliegeregelde systemen, zoals VVT, VANOS en soortgelijke systemen. Zonder bezwaar te gebruiken in voertuigen met in olie lopende tandriemen.

Verwijzing

Niet geschikt voor motorfietsen met natte koppeling!

Gebruik

500 ml zijn voldoende voor een olievulhoeveelheid tot 5 l. Vóór het verversen van de olie aan de bedrijfswarme motorolie toevoegen. Laat de motor na toevoeging 10-15 minuten stationair draaien, afhankelijk van de mate van vervuiling. Vervolgens olieversing en filtervervangng uitvoeren. Compatibel met alle in de handel verkrijgbare motoroliën.



Verpakking

500 ml Bus blik	2427
	DE-EN-ES-PT
1 l Bus blik	2425
	DE-EN-ES-IT-PT
5 l Jerrycan kunststof	2428
	DE-EN
50 l Zwarte plaat vat	21594
	DE-EN

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.