

Produktinformatie

Motorbike Radiatorreiniger

PI 36/15/12/2020



Beschrijving

Concentraat voor het reinigen van koelsystemen. Afzettingen in het koel-/verwarmingssysteem vormen een barrière voor de warmtewisseling, blokkeren thermostaatkleppen en reguleringmechanismen. Te hoge motortemperaturen maken de motor minder energiezuinig, er treedt meer slijtage op en de kans op schade neemt toe. Verwijdert olie- en kalkafzettingen en zorgt voor een optimale motortemperatuur en bedrijfszekerheid. Bevat geen agressieve zuren of basen.

Eigenschappen

- slibdispergering
- verwijdert olie en vetachtige verontreinigingen
- te gebruiken bij antivriesmiddelen
- chemische kalkomzetting
- neutraliseert zuren
- neutraal bij contact met rubber en kunststoffen

Technische gegevens

Vorm	flüssig / liquid
Kleur / uiterlijk	weiß, leicht trüb / white, light unclear
Gevaarklasse conform VbF	keine / none
ph-waarde	~8,7
Oplosbaarheid in water	löslich / soluble
Geur	charakteristisch / characteristic
Dichtheid bij 20 °C	1,015 g/cm ³

Toepassings-Gebieden

Geschikt voor alle koelvloeistofsystemen. Compatibel met alle universele koelwaterveredelaars en antivriesmiddelen.

Gebruik

LIQUI MOLY adviseert om de Motorbike koelerreiniger bij problemen of vóór het vervangen van de koelvloeistof aan het koelwater toe te voegen. Afhankelijk van de graad van vervuiling de bedrijfswarme motor 10-30 minuten lang laten draaien. Reiniger aftappen, koelsysteem met water naspoelen. Koelsysteem volgens voorschrift van de fabrikant vullen. Inhoud van de verpakking is voldoende voor 5 liter koelvloeistof.

Verwijzing

Vorstvrij bewaren.

Het behandelde product bevat biociden als beschermingsmiddel. Bevat een mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1).

Verpakking

150 ml Bus blik	3042
	D-GB-E
150 ml Bus blik	5923
	D-F-I-GR

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