

Radiator Oil Cleaner 2-components K1+K2

Pulisce i residui di olio presenti nel sistema di raffreddamento - Sistema a due componenti

Caratteristiche

Elimina i residui di olio e la melma olesosa (anche quella più resistente) che si formano a causa delle guarnizioni difettose della parte alta dei cilindri. Durante la pulizia protegge tutte le parti in gomma e in metallo. Attraverso l'utilizzo di componenti altamente lubrificanti tutte le parti in gomma e metallo vengono protette durante il processo di pulizia.

Campi di applicazione

Pulizia di tutti i motori e aggregati con un sistema di raffreddamento chiuso.

Modalità d'uso

Agitare bene le bottiglie prima dell'uso. Versare tutto il contenuto delle due bottigliette (K1 e K2) nel radiatore. Far in seguito girare il motore per ca 15 minuti. Aprire la valvola del riscaldamento e far uscire il liquido di raffreddamento dal radiatore. Sciacquare poi bene il radiatore con acqua e riempire con del liquido di raffreddamento fresco.

Consumo

Radiator Oil Cleaner (K1+K2) sono sufficienti per radiatori con una capienza tra 5-10 litri.

Per ogni litro di capienza in più o in meno aggiungere o togliere 50 ml di prodotto.

Tempo di azione

ca. 15 minuti

Dati tecnici

stato fisico: liquido

Colore: giallo/a, trasparente

Odore: inodore

Valore pH (a 20 °C): 0-1

Punto di fusione: < 0 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 100 °C

Densità (a 20 °C): 1,07 g/cm³

solubile in acqua

Confezioni	Cod.	VE
376ml	P1511-1	14



Le nostre informazioni sono basate su un esame molto accurato degli effetti del prodotto e sono da considerarsi affidabili. In ogni caso, tutte le informazioni fornite sono da considerarsi dei consigli sull'uso e non dettami vincolanti.