

RADIATOR OIL EMULSIFIER



Produktbeschreibung:

RADIATOR OIL EMULSIFIER ist ein hervorragender Reiniger für alle Kühlsysteme die durch eine Beschädigung mit Öl verunreinigt wurden. Das Produkt beseitigt auch alle Verunreinigungen die durch defekte Dichtungskomponenten (Zylinderkopfdichtung, o.ä) entstanden sind. **RADIATOR OIL EMULSIFIER** bindet (emulgiert) hervorragend Öl oder organische Flüssigkeiten und andere Verschmutzungen. Es entstehen keine Beschädigungen an Gummi, Kunststoffen oder anderen Teilen des Kühlsystems.

Anwendungsbereich:

In der Autoindustrie für alle Fahrzeuge mit Kühlsystemen und in der Industrie, Aggregate mit Kühlsystemen.

Empfehlung:

Bei jeder Reinigung der Kühlflüssigkeit **RADIATOR OIL EMULSIFIER** mitzuverwenden, um dadurch einen höheren Reinigungsgrad und somit eine bessere Kühlleistung zu erzielen.

Spezifikationen:

Konsistenz	Flüssigkeit
Farbe (visuell)	Transparent
Aroma	Charakteristisch nach Hydrokarbon
Brennbarkeit	Leicht Entzündlich
Flammpunkt	< 21°C
Spezifisch Gewicht	0,77 bis 0,79
Aktiv Stoff – Inhalt	100%

Verarbeitung:

1. Gesamten Inhalt der Flasche in den Kühlerausgleichsbehälter einfüllen.
2. Motor starten, im Leerlauf ca. 30 Minuten laufen lassen, und die Heizung dafür maximale Temperatur einstellen.

3. Nach dieser Wartezeit die emulgierte Flüssigkeit aus dem Kreislauf ablassen und mit Wasser nachspülen.
4. Danach das Kühlsystem wieder mit der vorgegebenen Kühlflüssigkeit auffüllen.
5. Falls noch leichte Verunreinigungen vorhanden sein sollten, den Arbeitsvorgang wiederholen.

Lagerung:

2 Jahre bei T= +10°C bis +30°C.

Bestellnummern:

Bezeichnung	Lagercode	Verpackung	Grösse	Position Nr.
RADIATOR OIL EMULSIFIER	ROE	Flasche	300 ml	1 35603

Firmenanschrift:

Deutschland **RETECH Industries GmbH**, Silvesterweg 6, D-13467 Berlin
Tel.: +49 (0)30 405 087 390, Fax.: +49 (0)30 405 087 399; E-Mail: info-de@retech.com.

Österreich **RETECH AUSTRIA HANDELS GmbH**, Percostraße 31 A7, 1220 Wien
Tel.: +43 1 2563946, Fax: +43 1 2563946-10; Email: info@retech.at