



Kühlflüssigkeits-Sammelsystem mit Auffangerät

Umweltschutz durch Recycling



- ◆ Senkung der Entsorgungskosten durch sortenreine Sammlung
- ◆ Geschlossenes Sammelsystem verhindert unkontrolliertes Ableiten
- ◆ Gebrauchte Kühlflüssigkeit (Kühlerfrostschutz) ist kein Sondermüll, sondern ein recyclingfähiges Wirtschaftsgut
- ◆ Praktizierter Umweltschutz durch stoffliche Wiederverwertung



Kühlflüssigkeits-Sammelsystem Art.Nr.: 150 605

Sammelbehälter : 220 Liter Inhalt
Auffangerät : 24 Liter Inhalt

Zubehör :
Fahrgestell Art.Nr.: 150 502



Auffangerät unter dem Fahrzeug positionieren und die Kühlflüssigkeit ablassen. Durch die große Auffangfläche (800 x 600 mm) wird selbst seitlich von Lenkungsteilen abtropfende Flüssigkeit erfasst und in die Zwischenkammer geleitet. Zum Transport des Auffangerätes zum Sammelbehälter wird die Zwischenkammer mittels Stopfen dicht verschlossen. Nach der Arretierung des Auffangerätes auf dem Sammelbehälter, Stopfen wieder lösen und Gerät zur selbsttätigen Entleerung ankuppeln. Nach vollständiger Entleerung steht das Auffangerät sofort wieder zur Verfügung.

Technische Änderungen vorbehalten

Gebrauchte Kühlflüssigkeit

Kühlflüssigkeitskonzentrate bestehen aus zweiwertigen Alkoholen (Ethandiol, früherer Name Äthylenglykol). Sie werden im Verhältnis 40% Konzentrat mit 60% Wasser gemischt.

Abfallrecht : AVV 16 01 14

Wasserrecht : WGK 1

Straßenverkehrsrecht : Kein GGVS-Gut

Gewerberecht : Keine bes. Vorschriften

HAEGER GmbH
SERVO - Gerätebau

Frillendorfer Höhe 1 D-45139 Essen

Tel.: (0201) 28 70 46 Fax: (0201) 28 15 13

Robuste SERVO-Geräte für Werkstatt-Profis