



eSystem

Hinweis: Nutzen Sie zusätzlich unsere modellspezifische Anleitung von unserer Website

Technische Hilfestellung

www.scottoiler.de info@rockoil.de +49(0) 67 31 / 54 79 46

1. Zu sehen sind verschiedene Varianten der Montage der Spendereinheit Einige Modelle benötigen spezielle Adapter, kostenfrei erhältlich bei Scottoil

Die optimale Position der Düse liegt zwischen 5 & 7 Uhr auf der Aussenseite des Kettenrades

Hinweis: Die Düse sollte das Kettenrad leicht berühren, abgeschnittene Seite nach aussen.

Omegahalter (Teil 15) und Kabelbinder (Teil 19)

Fahrerlagerständeraufnahme (Teil 13)

Radachsenbefestigung (Teil 13)

Befestigung am Kettenschutz (Teil 13)

2. Zu sehen sind verschiedene Varianten der Displaybefestigung

Klebestreifen passend für jede flache Oberfläche (Teil 5)

Display Konsole. Passt an jede vorhandene M5/M6 Schraube (Teil 2)

Konsole, Distanz & M6 x 30mm Schraube zur Befestigung (Teil 2,6 & 3)

Hinweis: Schraube kann zum Anbau gekürzt werden

Die Konsole (Teil 2) kann um 360° gedreht werden, für vier verschiedene Anbauoptionen

3. Zu sehen sind verschiedene Varianten der Montage des REPs (Reservoir Einheit mit Pumpe)

Gummiblock & Kabelbinder (Teil 8 & 19)

Klemmringset für REP (Teil 17)

Gummimanschette für REP & Loctite Sekundenkeber (Teil 10 & 18)

am Rohrgestell befestigen

an einem 6mm Loch befestigen

andersweitig befestigen



Vermeiden Sie die Nähe zum Auspuff und heißen Motorradkomponenten

4. Zu sehen sind verschiedene Varianten der Förderschlauchverlegung

Verbinden Sie das Regelventil & die Förderschlaucheinheit (Teil 12 & 11)

Förderschlauch (klar)

Förderschlauchummantelung (Schwarz Hartplastik)

Förderschlauchkanal & Kabelbinder (Teil 14 & 19)

Omegahalter & Kabelbinder (Teil 15 & 19)

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass die Spitze des Regelventils in Fließrichtung zeigt

5. Batterieanschluss

Lokalisieren Sie die Motorradbatterie

Verbinden Sie den Kabelstrang (Teil 1) mit der Batterie

Verbinden Sie die REP (Teil 7) mit dem Kabelstrang (Teil 1)

Bringen Sie das **ROTE** Kabel am Plus-Pol und das **SCHWARZE** Kabel am Minus-Pol an

Reservoir Einheit mit Pumpe

Display Einheit & Batterie



Stellen Sie sicher, dass das **ROTE** Kabel am Plus-Pol ist

6. Befüllen Sie die REP

Flasche & Adapter (Teil 20)

Bringen Sie den Entlüftungsschlauch (Teil 9) an die REP an