

Olieventiel M14x1.5x12mm, Ketting



Waardering Nog niet gewaardeerd

Prijs

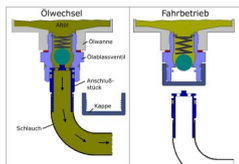
Verkoopprijs: 34,95 €

[Stel een vraag over dit artikel](#)

Beschrijving

Ein herkömmlicher Ölwechsel ist immer mit Kleckerei und dreckigen Händen verbunden. Deshalb wurde dieses System entwickelt, mit dem Sie einen Ölwechsel absolut sicher und sauber durchführen können.

Das Stahlbus®-Ölablassventil wird einfach gegen die vorhandene Ölablassschraube ausgetauscht. Beim Ölwechsel schrauben Sie die Schutzkappe ab und stecken das Schlauchanschlußstück per Schnellverschluss auf. Erst wenn dieser arretiert ist, öffnet sich das Ventil und das Öl kann in den bereitgestellten Behälter abgelassen werden. Beim Lösen des Schlauchanschlusses schließt das Ventil selbsttätig und Sie müssen nur noch die Schutzkappe wieder aufdrehen.



Die Vorteile auf einen Blick:

- Kein Kontakt mit Öl
- Einfache Handhabung durch Schnellverschluss
- Ablassschraube kann nicht verloren gehen
- Keine Verbrennungsgefahr durch heißes Öl
- Dichtungswechsel ist nicht nötig
- Ölwannengewinde wird geschont
- Doppelte Auslaufsicherung (Schutzkappe und Ventil)
- Anschluss an Absauggerät möglich
- Dosiertes Ablassen zur Probeentnahme oder bei Überfüllung
- Schutzkappe verliert sich durch O-Ring
- Ölwechsel ohne Werkzeug

So macht der Ölwechsel Spaß!

Lieferumfang:

- Ventilkörper, CNC Präzisionsdrehteil aus hochwertigem Stahl
- Kupfer-Dichtung
- Schlauchanschlußstück, CNC Präzisionsdrehteil aus hochwertigem Stahl
- Hochwertiger Schlauch 40cm lang
- Schutzkappe aus eloxiertem Aluminium
- Bebilderte Bedienungsanleitung

Ventiel met verliesbeveiliging: Olieventiel M14x1.5x12mm, Ketting

Bitte beachten Sie das für Sie passende Gewinde.

Wenn Sie nicht sicher sind, welches Gewinde Sie benötigen, dann haben wir [hier](#) Tipps und Hilfen zur Gewindebestimmung für Sie zusammengestellt.

Mit ausführlicher bebildeter Bedienungsanleitung.

Keine ABE oder Eintragung erforderlich!



Einheiten in doos: 1

Beoordelingen

Er zijn geen nog geen recensies voor dit artikel.