



ÖL-EINFÜLLGERÄT FÜR GETRIEBE UND DIFFERENTIAL

Artikel-Nr. 115734

Art.-Nr. 115734

- Schlauchlänge 160 cm
- Verwendbar bis Ölviskosität SAE 140
- 7,5 Liter Behälter mit Inhaltsskala
- Erweiterbar mit Adapters der Seiten 3-4

Rücklaufventil

Ermöglicht nach dem Befüllen des Getriebes das Zurückfließen des restlichen Getriebeöls in den Behälter



Rücklauf / pumpen



Absperrhahn

Ersatzteile / Einzelteile

Pumpe mit Schlauch und Sperrhahn



- Auch für andere Behälter geeignet
- Aufnahmeanschluss für sämtliche Adapter der Seiten 3-5

Art.-Nr. 115731

Behälter Skala 7,5 mit Verschlussdeckel



- Zur Aufbewahrung von Getriebeölen verschiedener Viskosität
- Erspart das Umfüllen der Getriebeöle sowie das Reinigen der einzelnen Behälter

Art.-Nr. 115733



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

Erweiterung Öl-Einfüllgerät für Getriebe und Differential, Artikel-Nr. 115734



Getriebeöl-Einfüllgerät mit Universal-Adapter

Art.-Nr. 115940



Getriebeöl-Einfüllgerät mit 10-teiligem Adapter-Set

Art.-Nr. 115941



Getriebeöl-Einfüllgerät mit 19-teiligem Adapter-Set

Art.-Nr. 115942



Alternative Öl-Einfüllgeräte für Getriebe und Differential

Befüll-/Umfüllpumpe Absaugspritze 1,5L

- Geeignet für fast alle Flüssigkeiten, einschl. Benzin, Diesel und Öl
- Durch Verschlussmechanismus auch zur kurzfristigen Aufbewahrung verwendbar



Art.-Nr. 105535

Hinweis: Für die Verwendung von Adapters ist Art.-Nr. 115910 notwendig

Getriebeöl-Befüllschlauch für Einfülladapter

- Schlauch Innen Ø 10 mm
- mit Sperrhahn
- Für viele 1l Getriebeöl-Gebinde wie Liqui Moly, Meguin, Motul, Febi, Meyle etc.

Art.-Nr. 115909



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

Getriebeadapter für Öl-Einfüllgeräte

ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	SPEZIFIKATION	OE-NUMMER zum Vergleich
115694	1 Stk	Adapter ATF M14 x 1,5	• Für Mini Cooper mit CVT Getriebe	248100
115765	1 Stk	Adapter ATF101 1/8-27 NPT	• Für Ford Explorer, Mustang, Thunderbird usw.	
115766	1 Stk	Adapter ATF102	• Universal-Adapter Länge 34 mm, abgewinkelt • Für viele Automatik- und Schaltgetriebe • Geeignet für BMW, Honda, Nissan, VW etc.	aus Befüllset 1924
115767	1 Stk	Adapter ATF103	• Universal-Adapter Länge 10 mm, abgewinkelt • Für viele Automatik- und Schaltgetriebe	1924/1
115768	1 Stk	Adapter ATF104	• Universal-Adapter Länge 18 mm, abgewinkelt • Für viele Automatik- und Schaltgetriebe	aus Befüllset 1924
115769	1 Stk	Adapter ATF105 M10 x 1,0	• Für VW mit 001-, 01M-, 01N-, 01P-, 096-, 098-, 099-, 09A-, 09B-, 09G-, 09K-, 09M-Automatikgetriebe und Mini (nicht für CVT Getriebe)	6262/2
115771	1 Stk	Adapter ATF106 M24 x 1,5	• Für VAG DSG (Direktschaltgetriebe)	6262-1
115772	1 Stk	Adapter ATF107 M22 x 1,5	• Für VAG CVT Getriebe (Stufenloses Automatikgetriebe / Multitronik)	5162
115770	1 Stk	Adapter ATF108 M12 x 1,5	• Für Mercedes 722.9 Getriebe	
115167	1 Stk	Adapter ATF110 M30 x 1,5	• Für VW, Seat, Skoda und Audi mit Automatik-Getriebe	
115774	1 Stk	Adapter ATF111 mit Schlauch Ø 5/8 mm, ca. 345 mm	• Zum Befüllen über das Ölmessstab-Rohr sowie Überlauf- und Einfüllbohrungen • Für Honda, Hyundai, Kia usw.	
107261	1 Stk	Adapter ATF112 5/16-24UNF	• Geeignet für Volvo	
123961	1 Stk	Adapter, flexibel für VAG DSG 7	• Für Tiptronic, S-Tronic: 0CJ, 0CK, 0CL, 0DN, ODP • Geeignet für Audi A6 4G, A4/A5/Q5, A7 (ab 2018)	6617/15
105348	1 Stk	Adapter ATF113 M18 x 1,5	• flexibel • Für VAG, Subaru, Lexus und Toyota	00002-11103-02
115773	1 Stk	Adapter ATF114 M8 x 1,0	• Passend für Infiniti, Nissan, BMW und Mini mit 6-, 7-, 8-Gang Automatik-Getriebe F21 / F22	wie ATF180, 310811EA5A
104920	1 Stk	Adapter ATF115	• Zum Befüllen der Haldex / Allradkupplung • Geeignet für VW Passat, Tiguan, Golf 4Motion ab Bj. 2007	6291/2
115777	1 Stk	Adapter ATF116 ATF125 M12 x 1,25	• Für stufenlose 2-Gang CVT Getriebe • Geeignet u.a. für Nissan Pathfinder, Rouge, Sentra, Versa, Qashqai usw.	KV311039S0
115778	1 Stk	Adapter ATF119 M12 x 1,75	• Für GM Cadillac-ATS, CTS CTS-V, STS, XLR-V, Chevrolet Camaro, Corvette Pontiac G8	

weitere Adapter auf nächster Seite



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

Getriebeadapter für Öl-Einfüllgeräte

ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	SPEZIFIKATION	OE-NUMMER zum Vergleich
115397		1 Stk Einstellwerkzeug für Getriebeölwechsel / Ölstandskontrolle	<ul style="list-style-type: none"> Zum Verstellen der Position auf Ablassen / Befüllen des Getriebeöls Für viele Mercedes-Modelle mit Getriebe 725.0 (Code 805) 	725 589 02 90 00
115846		1 Stk Adapter für VAG DSG 7	<ul style="list-style-type: none"> Passend für Getriebetyp 0CJ, 0CK, 0CL, 0DN, verbaut in Audi A6 (4G) ab Bj. 2011 und Audi A4 / A5 / Q5 ab Bj. 2015 	6617/12
115902		1 Stk Adapter für Mercedes	<ul style="list-style-type: none"> Für Getriebe 725.0 (Code 805) mit Bajonett Zu verwenden mit Art.-Nr. 115770 und Art.-Nr. 115397 	725 589 00 90 00
123158		1 Stk Adapter für Mercedes	<ul style="list-style-type: none"> Für 9-Gang Automatikgetriebe, 9G-Tronic 725.0, 725.1 mit Bajonett 	725 589 03 90 00
123159		1 Stk Adapter für Mercedes	<ul style="list-style-type: none"> Für 9-Gang Automatikgetriebe, 9G-Tronic 724.2..., 725.... 	724 589 00 21 00
115912		1 Stk Adapter für VAG DSG 7 & 8	<ul style="list-style-type: none"> Zur Befüllung über Entlüftungsbohrung im Verschlussdeckel Für 1,2, 1,4, 1,8 TFSI, 1,5 MPI und 1,6 TDI VAG-Motoren 	6262/4 ASE 409 101 00 000



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.