



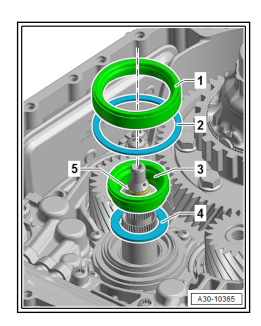


# Inhaltsverzeichnis

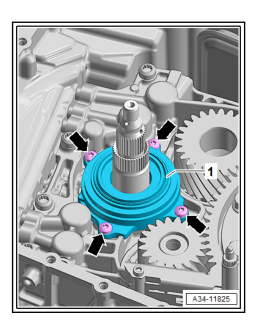
00 -	- Lech	nische Daten	1
	1	Sicherheitshinweise	1
	1.1	Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltsystem	1
	1.2	Allgemeine Sicherheitsvorschriften	5
	1.3	Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an Fahrzeugen mit Start-Stopp-System	6
	1.4	Sicherheitsmaßnahmen bei Probefahrt mit Prüf- und Messgeräten	6
	1.5	Sicherheitsmaßnahmen beim An- und Abschleppen	6
	2	Kennzeichnung	8
	2.1	Kennzeichnung Getriebe	8
	3	Reparaturhinweise	9
	3.1	Allgemeine Hinweise	9
	3.2	Sauberkeitsregeln	10
	3.3	Allgemeine Reparaturhinweise	10
	3.4	Sicherheitsfunktionen des Getriebesteuergerätes	12
	4	Technische Daten	13
	4.1	Zuordnung Getriebe - Motor	13
	4.2	Füllmengen	13
20	Vunn	lung	14
JU -	- Kupp		
	1	Kupplungsbetätigung	14
	1.1	Montageübersicht - Kupplungseinrückung	14
	1.2	Kupplungseinrückung aus- und einbauen	14
	2	Kupplung	17
	2.1	Montageübersicht - Doppelkupplung	17
	2.2	Dichtring für Antriebswelle ersetzen	17
24	Dotöt	igung, Gehäuse	19
34 -			
	1	Mechatronik	19
	1.1	Montageübersicht - Mechatronik	19
	1.2	Ölwanne aus- und einbauen	21
	1.3	Mechatronik aus- und einbauen	24
	2	Schaltbetätigung	30
	2.1	Montageübersicht - Schaltbetätigung	30
	2.2		32
	2.3	Schaltbetätigung aus- und einbauen	33
	2.4	Schaltbetätigung prüfen	39
	2.5	Wählhebelseilzug einstellen.	41
	2.6	Dichtring für Schaltwelle ersetzen	43
	3	Getriebe aus- und einbauen	49
	3.1	Getriebe ausbauen	49
	3.2	Getriebe einbauen	49
	3.3	Anzugsdrehmomente für Getriebe	51
	4	Aggregatelagerung	52
	4.1	Montageübersicht - Aggregatelagerung	52
	5	Transport des Getriebes	53
	6	Getriebeölbereich	55
	6.1	Montageübersicht - Getriebeölbereich	55
	6.2	Getriebeölkühler aus- und einbauen	55
	6.3	Getriebeölfilter aus- und einbauen	58
	7	Getriebeöl	60
	7.1	Einbauorteübersicht - Ablass- und Kontrollschrauben	60
	1.1	Lindauorteubersient - Abiass- und Nontrolliauben	UU

# Cupra Leon 2020 ➤, Cupra Leon Sportstourer 2020 ➤, Formentor 2020 ➤, León 2020 ... 6-Gang-Doppelkupplungsgetriebe 0DD (Hybrid) - Ausgabe 02.2023

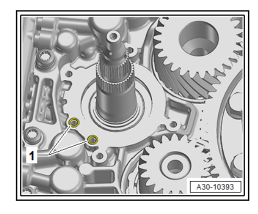
	7.2	Getriebeölstand prüfen	60
	7.3	Getriebeöl ablassen und auffüllen	67
	7.4	Getriebeöl auffüllen nach Mechatronikwechsel	72
	8	Getriebe zerlegen und zusammenbauen	76
	8.1	Systemübersicht - Getriebe	76
	8.2	Montageübersicht - Getriebe	76
	8.3	Hybridmodul ausbauen	78
	8.4	Hybridmodul ersetzen	83
	8.5	Hybridmodul einbauen	89
	8.6	Verschlussdeckel aus- und einbauen	93
35 -	- Räde	r, Wellen	96
	1	Räder und Wellen zerlegen und zusammenbauen	96
39 -	- Achs	antrieb, Ausgleichgetriebe	97
	1	Dichtringe	97
	1.1	Einbauorteübersicht - Dichtringe	97
	1.2	Dichtring links ersetzen	97
	1.3	Dichtring rechts ersetzen	100



Schrauben -Pfeile- lösen und Nehmerzylinder -1- abnehmen.



### Einbauen



- O-Ringe -1- ersetzen.
- Nehmerzylinder -1- aufsetzen und Schrauben -Pfeile- festziehen.



# 6 Getriebeölbereich

- ⇒ -6.1 Getriebeölbereich", Seite 55
- ⇒ a6.2 us- und einbauen", Seite 55
- ⇒ a6.3 us- und einbauen", Seite 58

# 6.1 Montageübersicht - Getriebeölbereich

#### 1 - Getriebe

#### 2 - Schraube

- Nach Ausbau ersetzen
- ☐ 20 Nm +45°

#### 3 - Getriebeölkühler

□ aus- und einbauen <u>⇒</u> <u>Seite 55</u>

#### 4 - O-Ring

■ Nach Ausbau ersetzen

#### 5 - Filtereinsatz

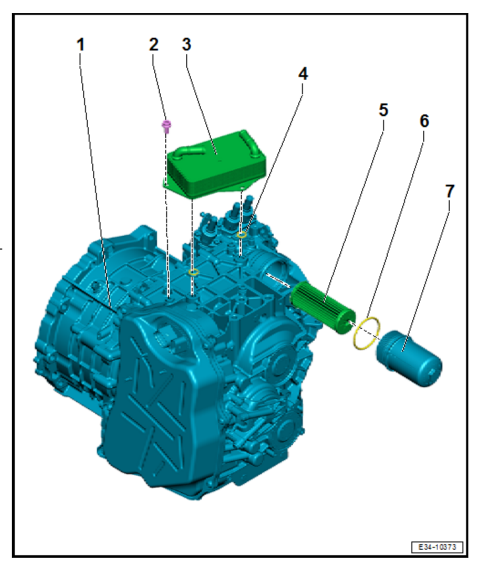
- □ aus- und einbauen <u>⇒</u> Seite 58
- mit O-Ring am Ansaugbund
- ☐ O-Ring nach Demontage ersetzen

#### 6 - O-Ring

■ Nach Ausbau ersetzen

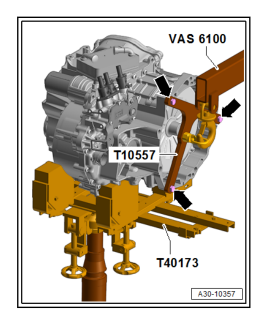
## 7 - Filtergehäuse

- □ aus- und einbauen <u>⇒</u> Seite 58
- □ 50 Nm

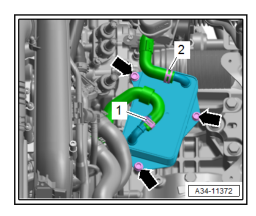


# 6.2 Getriebeölkühler aus- und einbauen

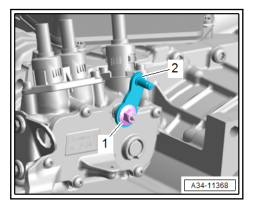
Benötigte Spezialwerkzeuge, Prüf- und Messgeräte sowie Hilfsmittel



- Anzugsdrehmoment: 30 Nm.
- Getriebeölkühler abbauen, Schlauchschellen -1, 2- lösen und Schrauben -Pfeile- herausdrehen.



- Öffnungen am Getriebe mit Verschlussstopfen verschließen.
- Mutter -1- lösen und Hebel für Parksperre -2- abbauen.



- Hochvoltleitungen ausbauen ⇒ Rep.-Gr. 93; Hochvoltleitungen; Hochvoltleitungssatz für Fahrmotor aus- und einbauen.
- Verschlussdeckel unten ausbauen.