



## Skoda Enyaq IV (2020 >)



1-Gang-Getriebe vorn und hinten 0MJ / 0MH



## Inhaltsverzeichnis

<b>00 - Technische Daten</b>	<b>1</b>
<b>1 Sicherheits- und Reparaturhinweise</b>	<b>1</b>
1.1 Sicherheitshinweise	1
1.2 Reparaturhinweise	1
<b>2 Kennzeichnung</b>	<b>2</b>
2.1 Kennzeichnung Getriebe	2
<b>3 Technische Daten</b>	<b>3</b>
3.1 Zuordnung Getriebe - Motor	3
3.2 Füllmengen	3
<b>34 - Betätigung, Gehäuse</b>	<b>4</b>
<b>1 Sicherheits- und Reparaturhinweise</b>	<b>4</b>
1.1 Sicherheitshinweise	4
1.2 Reparaturhinweise	4
<b>2 Getriebe aus- und einbauen</b>	<b>5</b>
2.1 Getriebe ausbauen	5
2.2 Getriebe einbauen	5
<b>3 Getriebegehäuse, Kupplungsgehäuse</b>	<b>6</b>
3.1 Montageübersicht - Getriebegehäuse	6
<b>4 Getriebeöl</b>	<b>7</b>
4.1 Getriebeölstand prüfen	7
4.2 Getriebeöl ablassen und auffüllen	7
<b>39 - Achsantrieb, Ausgleichgetriebe</b>	<b>10</b>
<b>1 Sicherheits- und Reparaturhinweise</b>	<b>10</b>
1.1 Sicherheitshinweise	10
1.2 Reparaturhinweise	10
<b>2 Dichtringe</b>	<b>11</b>
2.1 Montageübersicht - Dichtringe	11
2.2 Dichtring links ersetzen	11
2.3 Dichtring rechts ersetzen	13



## Inhaltsverzeichnis

<b>00 - Technische Daten</b>	<b>1</b>
<b>1 Sicherheits- und Reparaturhinweise</b>	<b>1</b>
1.1 Sicherheitshinweise	1
1.2 Reparaturhinweise	1
<b>2 Kennzeichnung</b>	<b>2</b>
2.1 Kennzeichnung Getriebe	2
<b>3 Technische Daten</b>	<b>3</b>
3.1 Zuordnung Getriebe - Motor	3
3.2 Füllmengen	3
<b>34 - Betätigung, Gehäuse</b>	<b>4</b>
<b>1 Sicherheits- und Reparaturhinweise</b>	<b>4</b>
1.1 Sicherheitshinweise	4
1.2 Reparaturhinweise	4
<b>2 Getriebe aus- und einbauen</b>	<b>5</b>
2.1 Getriebe ausbauen	5
2.2 Getriebe einbauen	5
<b>3 Getriebegehäuse, Kupplungsgehäuse</b>	<b>6</b>
3.1 Montageübersicht - Getriebegehäuse	6
3.2 Verschlussdeckel aus- und einbauen	6
<b>4 Getriebeöl</b>	<b>8</b>
4.1 Getriebeölstand prüfen	8
<b>39 - Achsantrieb, Ausgleichgetriebe</b>	<b>10</b>
<b>1 Sicherheits- und Reparaturhinweise</b>	<b>10</b>
1.1 Sicherheitshinweise	10
1.2 Reparaturhinweise	10
<b>2 Dichtringe</b>	<b>11</b>
2.1 Montageübersicht - Dichtringe	11
2.2 Dichtring links ersetzen	11
2.3 Dichtring rechts ersetzen	12



### 3 Getriebegehäuse, Kupplungsgehäuse

#### 3.1 Montageübersicht - Getriebegehäuse

1 - Drehstromantrieb -VX54- mit Getriebe

2 - Verschlussdeckel oben

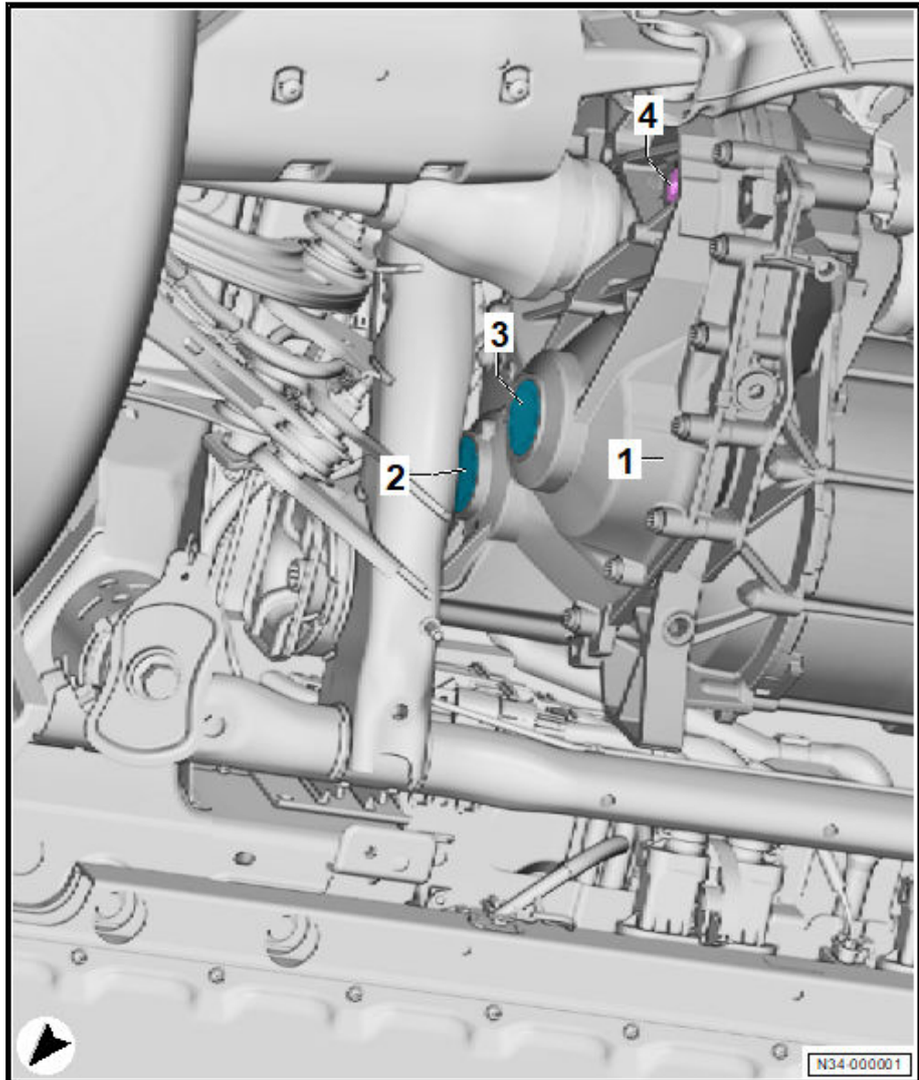
- ☐ ⇒ Rep.-Gr. 34; Verschlussdeckel aus- und einbauen

3 - Verschlussdeckel unten

- ☐ ⇒ Rep.-Gr. 34; Verschlussdeckel aus- und einbauen

4 - Verschlusschraube für Getriebeöl-Einflüll- und Kontrollbohrung

- ☐ nach Demontage ersetzen
- ☐ 45 Nm



#### 3.2 Verschlussdeckel aus- und einbauen

Benötigte Spezialwerkzeuge, Prüf- und Messgeräte sowie Hilfsmittel

- ◆ Druckscheibe -3062-

##### Ausbauen

Bedingung

- Zum Ersetzen des oberen Verschlussdeckels Motor mit Getriebe um 150 mm absenken ⇒ Elektroantrieb Heckantrieb EIP220 und Allrad EIA200, EIP220; Rep.-Gr. 10; Motor hinten aus- und einbauen; Motor ausbauen.

1 - oberer Verschlussdeckel

## 2 Dichtringe

### 2.1 Montageübersicht - Dichtringe

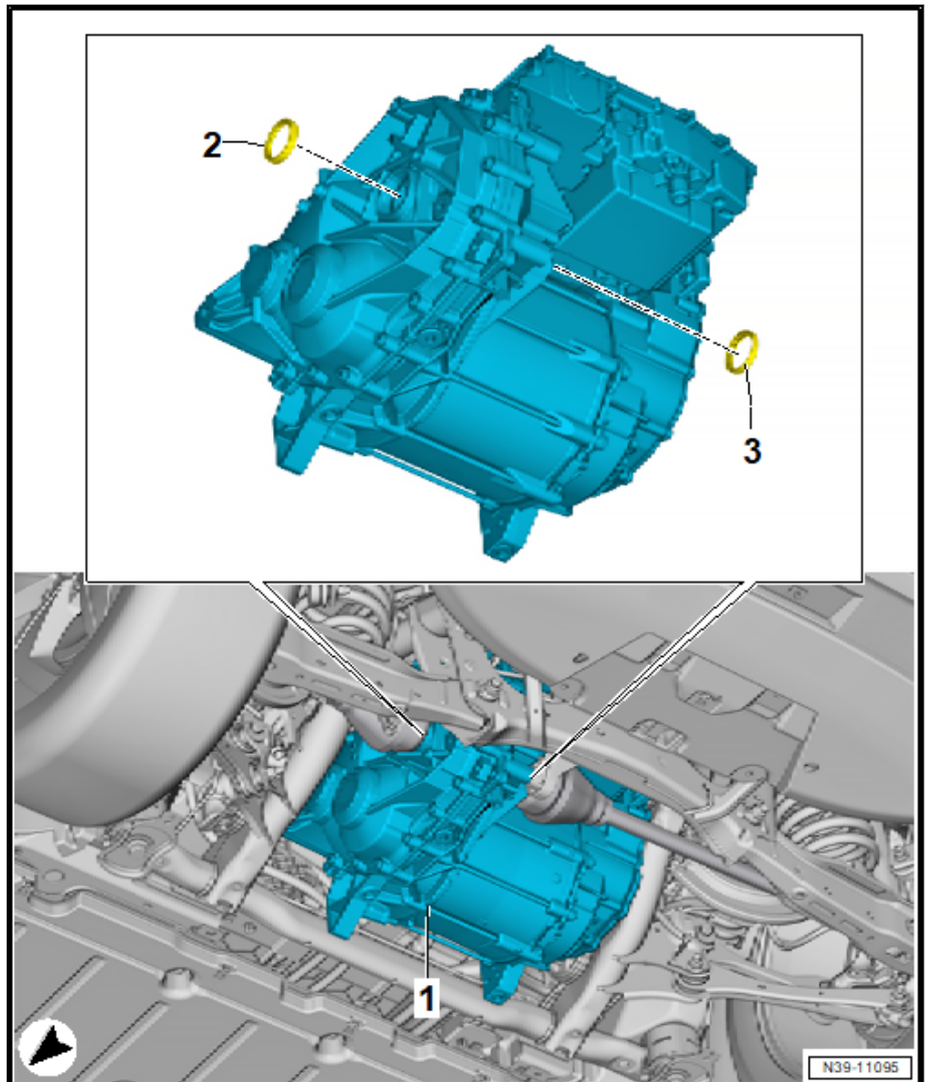
1 - Drehstromantrieb -VX54-  
mit Getriebe

2 - Dichtring für Gelenkwelle  
links

- nach Demontage erset-  
zen
- ⇒ Rep.-Gr. 39; Dicht-  
ring links ersetzen

3 - Dichtring für Gelenkwelle  
rechts

- nach Demontage erset-  
zen
- ⇒ Rep.-Gr. 39; Dicht-  
ring rechts ersetzen



### 2.2 Dichtring links ersetzen

**Benötigte Spezialwerkzeuge, Prüf- und Messgeräte sowie Hilfs-  
mittel**

- ◆ Druckstück -T10481-
- ◆ Haken -VW771/37-
- ◆ Mehrzweckwerkzeug -VW771-
  
- Linke Gelenkwelle ausbauen ⇒ Fahrwerk, Achsen, Lenkung;  
Rep.-Gr. 42; Gelenkwelle; Gelenkwelle aus- und einbauen.
- Dichtring -Pfeil- mit Haken -VW771/37- -1- und Mehrzweck-  
werkzeug -VW771- -2- ausziehen.