



Pkw-Antriebstechnik

Elektrische Antriebssysteme für Pkw

Schmierstoffliste TE-ML 30

Inhaltsverzeichnis

Seite

1. Elektrische Antriebssysteme für Pkw	2
2. Erklärung von Fußnoten und Anmerkungen	2
3. Wartungsempfehlung	2

Die Schmierstoffliste TE-ML 30, **Ausgabe 10.10.2024** ersetzt alle früheren Ausgaben. Die jeweils aktuelle Liste kann bei jeder ZF Kundendienststelle angefordert und im Internet unter www.aftermarket.zf.com/de/schmierstoffe eingesehen werden.

ZF Friedrichshafen AG
D-88038 Friedrichshafen
www.zf.com/contact

1. Elektrische Antriebssysteme für Pkw

Fahrzeugtyp ¹⁾	Teilenummer ¹⁾	Zugelassene Schmierstoffe für die Servicebefüllung
Mercedes-Benz EQA/EQB	A 243 340 0100; A 243 340 0302; A 243 340 2500; A 243 340 3101; A 243 340 3202; A 243 340 3202; A 243 340 5901; A 243 340 6402; A 243 340 7202; A 243 340 8802; A 243 340 8901; A 243 340 8902; A 243 340 9002	ZF Lifeguard eFluid 2 (ZF Art.-Nr. 0671.090.534)
Mercedes-Benz EQC	A 293 340 2800; A 293 340 2900; A 293 340 3700; A 293 340 3900; A 293 340 5000; A 293 340 5100; A 293 340 6300; A 293 340 6400; A 293 340 6800; A 293 340 8400; A 293 340 8500; A 293 340 9600; A 293 340 9700	
Mercedes-Benz eVito	A 447 340 1802; A 447 340 2202; A 447 340 2401; A 447 340 2901; A 447 340 6202; A 447 340 6601; A 447 340 6601; A 447 340 7600; A 447 340 8402	
Mercedes-Benz EQV	A 447 340 1601; A 447 340 1902; A 447 340 2501; A 447 340 6701; A 447 340 8302; A 447 340 8601; A 447 340 9101	
Mercedes-Benz eSprinter	A 910 340 2500; A 910 340 4200; A 910 340 6800; A 910 340 8000; A 910 340 8700; A 910 340 9200	
Ampere RC0	290K07888R	
Geely Lotus EDS1	8896612878 8896612880 8897050300	ZF Lifeguard eFluid 3 (ZF Art.-Nr. AA02.927.146) Entsprechend Ersatzteilnummer des Fahrzeugherstellers: B000000236

2. Erklärung von Fußnoten und Anmerkungen

Fußnoten

(1) Der Fahrzeugtyp dient zur ersten Orientierung. Relevant ist die Teilenummer, die Aggregate sind entsprechend beschriftet.

Anmerkungen

Zusatzmittel, ganz gleich welcher Art, die dem Öl **nachträglich** hinzugefügt werden, verändern das Öl in nicht kalkulierbarer Weise und sind deshalb nicht zulässig. Für alle aus der Verwendung derartiger Zusatzmittel resultierenden Schäden besteht keinerlei Haftung von ZF.

3. Wartungsempfehlung

Elektrische Antriebe für Pkw sind von ZF mit jeweils speziell entwickelten E-Drive-Fluiden wartungsfrei befüllt. Ein Ölwechsel ist nur im Reparaturfall erforderlich.

Zu beachten hierbei ist, dass nur das jeweils freigegebene Öl für den Ölwechsel verwendet werden darf und dass der Ölwechsel nach den entsprechenden Vorschriften durchgeführt wird.

Die jeweils freigegebenen E-Drive-Fluide sind der ZF Schmierstoffliste TE-ML 30 zu entnehmen. Bitte beachten Sie auch die Leistungsbeschreibung des Fahrzeugherstellers.