

2017MY SPIRIOR HYBRID 技术信息指南

电动空调- 注意事项

SPIRIR HYBRID 电动压缩机润滑油使用指定的型号 ‘ND-OIL 11’ 。

这种油具有很高的绝缘性，也用作高电压电机的润滑油。

(警告)

如果使用的润滑油不是 ‘ND-OIL 11’ 型号,压缩机可能会出现短路故障，甚至有可能会有触电危险。

(提示)

仅在使用时才有必要打开油桶，使用完毕后油桶中的剩余油不能留到下次重复使用，应妥善处理。

注意:实物可能和图示中的 ‘ND-OIL 11’ 略有不同。

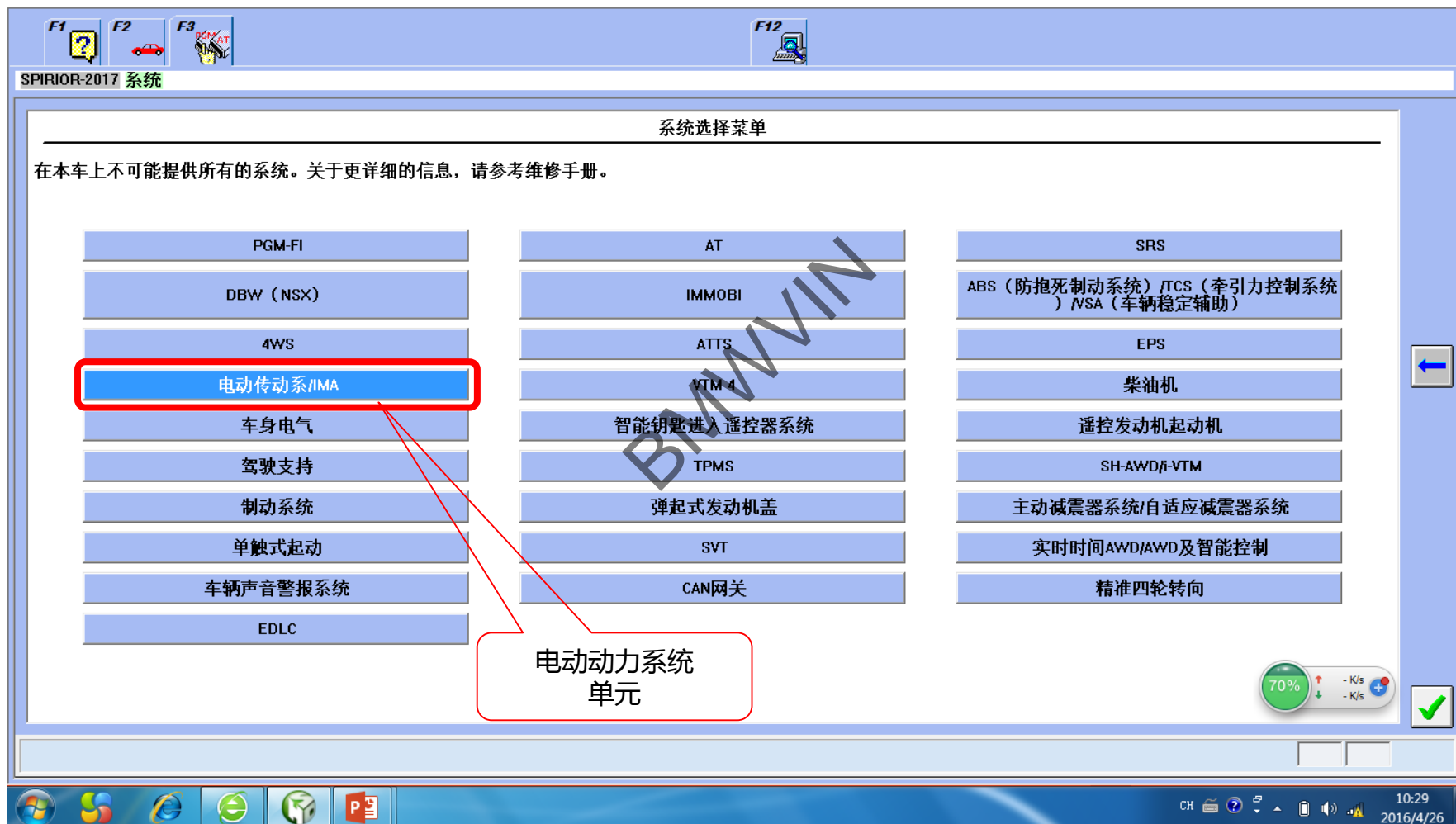


HDS相关说明

2017MY SPIRIOR HYBRID 技术信息指南



2017MY SPIRIOR HYBRID 技术信息指南



2017MY SPIRIOR HYBRID 技术信息指南



2017MY SPIRIOR HYBRID 技术信息指南

SPiRIOR-2017 电动传动系/IMA 模式 数据表

LVHCU7647H5000038 HEV蓄电池 02 16 08 10 09 1K101-5K1-H510

全表

信号	数值	单元
高压蓄电池盒温度传感器3电压	2675.64	mV
高压蓄电池盒温度传感器4电压	2678.08	mV
高压蓄电池盒温度传感器5电压	2669.54	mV
高压蓄电池盒温度传感器6电压	2671.98	mV
高压蓄电池盒温度传感器1	21.3	°C
高压蓄电池盒温度传感器2	21.5	°C
高压蓄电池盒温度传感器3	21.4	°C
高压蓄电池盒温度传感器4	21.4	°C
高压蓄电池盒温度传感器5	21.6	°C
高压蓄电池盒温度传感器6	21.5	°C
高压蓄电池电流传感器电源感应电压	4.9	V
高压蓄电池电流传感器	-0.01	A
高压蓄电池高精度电流传感器感应电流	-0.01	A
高压蓄电池标准精度电流传感器感应电流	-0.08	A
高压电路的绝缘电阻	1000.0	kOhm
DC-DC转换器温度	21.0	°C
高压蓄电池高精度电流传感器输出电压	2.5	V
高压蓄电池标准精度电流传感器输出电压	2.5	V
高压蓄电池总电压	251.65	V
高压蓄电池可用容量	49	%
DC-DC转换器输出的目标电压	14.50	V
高压蓄电池连续辅助功率极限	27440	W
高压蓄电池瞬时辅助功率极限	48070	W
高压蓄电池系统总电阻	0.2210	m

4R_HEV2BAT_BCAP_DID202A

高压蓄电池可用容量 [%]

[说明]
指示高压蓄电池的可用容量。
对于因蓄电池衰退而进行的更换, 请参阅该值。

高压蓄电池可用容量, 低于 20%存储DTC

69% ↑ - K/s ↓ - K/s

10:31 2016/4/26