

## 油液规格

项目		容量	规格
GW4C20 发动机润滑油 (L)		5.5±0.1 (换机油滤清器) 5.0±0.1 (不换机油滤清器)	见发动机润滑油油品推荐
GW4G15B 发动机润滑油 (L)		4.0±0.1 (换机油滤清器) 3.7±0.1 (不换机油滤清器)	见发动机润滑油油品推荐
GW4D20D 发动机润滑油 (L)		6.2 (换机油滤清器) 5.9 (不换机油滤清器)	见发动机润滑油油品推荐
6MT 变速器润滑油 (L)		2.8±0.2	GL-4 75W-80 高温地区外通用
			GL-5 140 高温地区
6DCT 变速器润滑油 (L)		7.3	BOT341
7DCT 变速器润滑油 (L)		3.25±0.1	PENTOSIN- FFL-7
6AT 变速器润滑油 (L)		7.45	Hyundai POWERTECH Genuine ATF SP- IV M SK ATF SP- IV M S-OIL ATF SP- IV M
分动器润滑油 (L)		0.8±0.05	GL-5 75W-90 高寒地区
			GL-5 80W-90 一般地区
			GL-5 140 高温地区
后主减速器润滑油 (L)		1±0.1	GL-5 75W-90 高温地区外通用
			GL-5 140 高温地区
发动机冷却液 (L) (总) 蓝标车型		GW4C20+6MT: 6.7±0.5 GW4C20+6DCT: 7.05±0.5 7DCT300: 7.2±0.5 GW4G15B: 7.0±0.5 GW4D20D: 8.4±0.5	乙二醇基 -45 号 高寒地区 乙二醇基 -35 号 高寒地区外通用
发动机冷却液 (L) (总) 红标车型		GW4C20+6MT: 6.2±0.5 GW4C20+6DCT: 6.55±0.5 7DCT300: 6.7±0.5 GW4G15B: 7.0±0.5 GW4D20D: 7.9±0.5	乙二醇基 -45 号 高寒地区 乙二醇基 -35 号 高寒地区外通用
发动机冷却液 (L) (总) 哈弗 H6s 车型		GW4C20+6MT: 6.2±0.4 7DCT300: 6.7±0.5 GW4G15B: 6.5±0.5	乙二醇基 -45 号 高寒地区 乙二醇基 -35 号 高寒地区外通用
制动液 (L)		6MT: 0.81±0.06 7DCT300/6DCT/ 6AT: 0.74±0.05	DOT4
空调制冷剂 (g)		550±10	HFC-134a 中国及泛欧
			HF0-1234yf 欧盟
风窗玻璃清洗液 (L)		2.7±0.1	-35℃
燃油	汽油 (L)	58	92 号及以上无铅汽油
	柴油 (L)	58	0# 最低气温在 4℃ 以上环境使用 -10# 最低气温在 -5℃ 以上环境使用 -35# 最低气温在 -29℃ 以上环境使用

发动机润滑油油品推荐

GW4C20/GW4G15B 车型

参考下表可以选择合适的 API（美国石油协会）标准的油品（质量级别 + 粘度级别）。例如：在 -30℃ 以上地区，可以选择 SM 5W-40。

如果所在的地区没有推荐的油品，可参考油品的粘度级别选择更高质量级别的油品。

环境温度	-30℃ 以上		更低温度	
质量级别	SM	SN	SM	SN
	推荐	更高的质量级别	推荐	更高的质量级别
	低 —▶ 高		低 —▶ 高	
粘度级别	5W-40		0W-40	

如果选用 ACEA（欧洲汽车制造商协会）标准的油品时，建议在 -30℃ 以上环境温度地区使用 A3/B4 5W-40 的油品。当所在的地区温度更低时，建议使用 A3/B4 0W-40 的油品。

GW4D20D 车型

欧 V / 欧 V + 排放，带 DPF（颗粒捕捉器）的车型

建议在 -30℃ 以上环境温度地区使用 C3 5W-30 的油品。当所在的地区温度更低时，建议使用 C3 0W-30 的油品。

其它车型

参考下表可以选择合适的 API（美国石油协会）标准的油品（质量级别 + 粘度级别）。例如：在 -20℃ 以上地区，可以选择 CI-4 15W-40。

如果所在的地区没有推荐的油品，可参考油品的粘度级别选择更高质量级别的油品。

环境温度	-20℃ 以上		-30℃ 以上		更低温度	
质量级别	CI-4	CJ-4	CI-4	CJ-4	CI-4	CJ-4
	推荐	更高的质量级别	推荐	更高的质量级别	推荐	更高的质量级别
	低 —▶ 高		低 —▶ 高		低 —▶ 高	
粘度级别	15W-40		5W-40		0W-40	

如果选用 ACEA（欧洲汽车制造商协会）标准的油品时，建议在 -30℃ 以上环境温度地区应用 A3/B4 5W-40。当所在的地区温度更低时，建议使用 A3/B4 0W-40 的油品。