

6??????????

??

??

机油粘度等级

机油保护性能。W具体表示机油粘度等级的SAE（美国汽车工程师协会）标准黏度值，其区别在于对高温5W-30。5W表示这款机油的耐低温能力是零下30摄氏度，W代表冬季，前面的数字越小，说明机油的低温流动性越好，代表可供使用的环境温度越低，在冷启动时对发动机的保护能力越好。30表示100摄氏度时的运动粘度标准为30，这个数值代表机油在高温下的运动粘度，数值越大，说明粘度越高。12345678

5W-40。5W表示这款机油的耐低温能力是零下40摄氏度，W后面的数字40表示100摄氏度时的运动粘度标准为40。

因此推荐车辆的使用环境来决定。40的主要区别在于高温下的运动粘度，选择哪种机油应根据汽车制造