

# 原油凝固点是多少 - 煤油的凝固点和沸点是多少？-股识吧

## 一、各类植物油的凝固点上多少度？花生油的凝固点是多少度？

您好，我是河南三源粮油食品有限责任公司的，我们是厂家，没有谁比我们更专业了。

普通植物油凝固点很低，大豆油、葵花籽油、菜籽油凝固点都在零下10摄氏度以下，花生油分为纯花生油和花生调和油，纯花生油凝固点相对高一些，在7摄氏度左右就会出现初步凝结状态（也就是絮状物），在3摄氏度左右会出现半凝固状态（也叫分层），在0摄氏度左右会出现完全凝固状态。

而花生调和油在0~5摄氏度左右会出现分层，没有明显变化。

棕榈油和椰子油凝固点都在25摄氏度以上。

望采纳，谢谢了！

## 二、夏季汽车冷却液和机油的凝固点是多少

冷却液：零下二十五度到零下四十度 机油：这是多级机油的标识。

W前面的数是代表零下适用的温度凝固点值，5W适用温度最低可达-30度，10W可达-25度，15W可达-20度，20W可达-15度等等。

W后面的数是代表零上适用的温度，也就是能保证该机油在高温下仍能形成有效的润滑保护膜。

20是+20度，30是+30度，40是+40度，50是+50度。

你提到的5W—40的适用温度在-30度—+40度之间。

另外，汽油发动机机油还有等级标识，S表示汽油机，后面的字母代表等级，字母越往后，机油的等级越高，如：SG、SH、SI、SJ、SK、SL、SM，上述提到的机油等级，SG最低，SM最高。

5W--代表低温凝固点不低于负35度，40--100度时油的粘度。

美国石油协会制订的标准确立的润滑油质量等级，在等级前面会标注API字样。

其中汽机油以S打头例如：SE、SF、SG、SJ、SL等，S后面的英文字符越往后等级越高，性能越好。

柴机油以C打头如CC、CD、CF等。

汽油、柴油发动机通用机油就是同时标注汽机油等级和柴机油等级的润滑油。

### 三、新出厂的花生油沸点和凝固点分别是多少啊？

凝固点：-60 以下 所以不要担心冬天汽油会结冰 除非你的汽油里面混进水去了

### 四、汽油的凝固点是多少？

凝固点：-60 以下 所以不要担心冬天汽油会结冰 除非你的汽油里面混进水去了

### 五、纯一级大豆油的凝固点是多少呢？

一级大豆油在零下5度时就会凝固，

原因是油脂的‘油’指液体部分，‘脂’则指固体部分；

‘油’与‘脂’随着温度的变化会发生可逆性变化（即形态的改变）。

此外，由于油品在精炼过程中脱除杂质、水分、游离脂肪酸等成分的同时也脱除了胶体，使油脂的粘度下降，抗冻性能相对变差，同时大豆油在较长时间低温下放置，‘油’会逐渐向‘脂’转化，出现发蒙甚至结冻现象，属正常的物性变化，不影响油的品质与食用。

”现在，色拉油等食用油在加工过程中虽要经过脱蜡，但如果蜡脱不干净，油的凝固点就会有所上升。

此外，不同的产品、不同的生产厂家和工艺也不一样，食用油的凝固点也不尽相同。

目前有关部门对色拉油检测时，一般是对其加热，看升到多少温度冒烟，即所谓的“测烟点，凝固点不作考核”。

国家强制执行的标准对色拉油上冻问题并未作出规定。

### 六、煤油的凝固点和沸点是多少？

由于煤油成分复杂 所以不同质量的煤油的凝固点和沸点有所差别 但是沸点一般高于150 ，凝固点低于-30

## 七、油有凝固点吗?是多少?

在实际使用过程中，规定了油具有凝固点，但是油的凝固点的概念和纯物质的凝固点概念是不一样的。

举例说明：柴油。

0号柴油，就是凝固点小于0摄氏度的。

他的凝固点是指：当达到一定温度时，将试样倾斜45度放置一分钟，液面没有移动痕迹，此时的温度就被认为是凝固点。

这是因为，油中的蜡质在温度降低时在油中形成了立体的网状结构，将流动的油固定在网格的空间内，使试样不能流动。

此时试样并没有真正的凝固，变成固体。

## 参考文档

[下载：原油凝固点是多少.pdf](#)

[《股票带帽处理要多久》](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：原油凝固点是多少.doc](#)

[更多关于《原油凝固点是多少》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/74696885.html>