



燃料油类产品

无铅车用汽油

- 简介：** 本产品主要以宽馏分催化重整汽油或与高辛烷值汽油组分调和而成。
- 用途：** 90号适用于压缩比为7.0-8.0的汽油机作燃料；93号、95号适用于压缩比为8.0以上的汽油机作燃料。
- 特性：** 辛烷值高，抗爆性好；硫和硫醇硫含量低，无腐蚀性；无机械杂质及水分，洁净性好；馏程适宜，挥发性适度；诱导期长，安定性好。

97号无铅车用汽油

- 简介：** 本产品主要以宽馏分催化重整汽油或与高辛烷值汽油组分调和而成。
- 用途：** 适用于压缩比为8.0以上的汽油机作燃料。
- 特性：** 辛烷值高，抗爆性好；硫和硫醇硫含量低，无腐蚀性；无机械杂质及水分，洁净性好；馏程适宜，挥发性适度；诱导期长，安定性好。

3号喷气燃料

- 简介：** 本产品是以加氢裂化煤油馏分或经精制的直馏煤油馏分，按需要加入适量添加剂调和而成的优质煤油型喷气燃料。
- 用途：** 本产品适用于航空涡轮发动机
- 特性：** 高空性能和燃烧性能好，可确保燃烧完全、稳定、积炭小、冒烟少，在高空飞行中不产生气阻，蒸发损失小；冰点低，低温流动性好；硫和硫醇硫含量低，具有低腐蚀性，无臭味；烟点高，辉光值适宜，火焰辐射能力适度；安定性好，常温下贮存不易变质，在较高使用温度下生成的胶质沉积物少；精制程度深，洁净性好；润滑性和抗磨性好。

煤油（灯油）

- 简介：** 本产品是以经过精制的直馏煤油或加氢裂化煤油馏分调和而成。
- 用途：** 适用于点灯照明和各种煤油燃烧器用的燃料；适用作清洗机械零部件的洗涤剂；适用作油墨、油漆的稀释剂；适用作橡胶工业、油漆、医药、农药的溶剂；适用作有机玻璃工业的化工裂解原料；适用作陶瓷脱模、金属工件表面热处理；适用作纺织印染工业的助染剂。
- 特性：** 烟点较高，燃烧性能好，用于点灯光度大，火焰平稳、持久、不冒烟、不结灯花；吸油性好，灯芯正常上油且不剩油底；燃烧后无有害人体的臭味，对大气污染少，对金属无腐蚀性；精制程度深，洁净性好，贮存时不易生胶，使用时灯芯不易结焦；冰点低，低温流动性好，全国各地一年四季均可使用；闪点高，使用安全性好。

0#轻柴油

简介: 本产品是以直馏柴油馏分和经过精制的二次加工柴油馏分调合而成。

用途: 适用于作负荷转速不低于每分钟 1000 转的高速压燃式柴油机的燃料。

十六烷值适宜,着火性和冷起动性好,发动机运转性稳定,驱动能力高,耗油量低;凝点和冷滤点适宜,在长江以南地区使用,流动性及雾化性能良好;粘度适中,有利于形成

特性: 成均匀混合气;硫和硫醇硫含量低,对金属无腐蚀性;贮存安定性好,在使用中,堵塞滤清器及粘着喷嘴的倾向小;10%残余物残炭和灰分低,在发动机内燃烧后形成积炭的倾向小;闪点高,贮运和使用安全性好;颜色浅,洁净性好。

-10 号军用柴油

简介: 本产品是以石油直馏馏分制成的军用柴油,是采用通过国家规定程序鉴定的原料及工艺生产的产品。

用途: 适用于舰艇,坦克或其他高速柴油机作燃料。

十六烷值适宜(55~60),燃烧性和冷启动性好,尾气少,耗油量低;硫含量低,对金属无腐蚀性,排放物对大气污染程度小;馏程适宜,雾化性能好;颜色浅(L0.5)实际

特性: 胶质低,安定性好,在贮存中生胶及在使用中可能堵塞滤清器及粘着喷嘴的倾向小;10%残余物残炭及灰分低,在发动机内燃烧后形成积炭的倾向小;洁净性好,固体颗粒污染物少,无水分和机械杂质;闪点较高,安全性好。

重油(燃料油)

简介: 本系列产品由常压渣油或减压渣油与少量二次加工中间组分油或柴油组分调和而成。

20 号适用于作较小喷嘴燃烧炉(30kg/h 以下)的燃料;60 号适用于作中等喷嘴的船用蒸汽锅炉或工业炉的燃料;100 号适用于作大型喷嘴的陆用炉或具有预热设备的加热炉的燃料;200 号适用于与炼油厂有直接送油管线的具有大型喷嘴的蒸汽锅炉及加热炉作为燃料;250 号适用于工业上有加温预热设备的各种炉、窑及蒸汽锅炉作燃料。还适用于作氮素工业的裂解原料及碳黑生产原料。

粘度适宜,在一定预热温度和合适喷嘴条件下,雾化质量好,燃烧完全;闪点高,安全

特性: 性好;含硫量低,对金属机件的腐蚀性及其排放物污染大气可减至较小程度;水分和机械杂质含量小,清洁性好。

公司地址: 中国广东省茂名市红旗北路 2 号 邮编: 525011 电话: (0668)2242798 传真:
(0668)2269317