

## ASI 倾点、冰点、浊点、粘度、闪点、蒸汽压力等标油

产品名称	ASI 倾点、冰点、浊点、粘度、闪点、蒸汽压力等标油
公司名称	爱恩迹科技（广州）有限公司
价格	888.00/件
规格参数	ASI 标油:ASI 标油 ASI 标油:ASI 标油 ASI 标油:ASI 标油
公司地址	广州市天河区黄村北路6号（部位：D区三楼320）（仅限办公）（注册地址）
联系电话	18666622285

## 产品详情

ASI 倾点、冰点、浊点、粘度、闪点、蒸汽压力等标油

粘度标准适用于 ASTM D445

粘度标油按照 ASTM D445 进行测试，并包装在 500 ml 琥珀色玻璃瓶中。

部件号 Viscosity @ 40 ° C

VIS4 4 cSt

VIS10 9.5 cSt

VIS30 30 cSt

VIS60 54 cSt

VIS100 102 cSt

VIS110 110 cSt

VIS120 120 cSt

VIS360 360 cSt

VIS520 520 cSt

VIS920 920 cSt

倾点标准适用于 ASTM D97

倾点通过一致性分析进行验证，并包装在250毫升的瓶子中

部件号	倾点值
-----	-----

PP5	-5 ° C
-----	--------

PP10	-10 ° C
------	---------

PP15	-15 ° C
------	---------

PP20	-20 ° C
------	---------

PP40	-40 ° C
------	---------

PP50	-50 ° C
------	---------

冰点标准适用于 ASTM D2386

冰点通过一致性分析进行验证，并包装在250 ml琥珀色瓶中

部件号	冰点值
-----	-----

FPZ45	-45 ° C
-------	---------

FPZ50	-50 ° C
-------	---------

浊点标准适用于 ASTM D2500

浊点通过一致性分析进行验证，并包装在250毫升的瓶子中

部件号	浊点值
-----	-----

CP2	-2 ° C
-----	--------

CP5	5 ° C
-----	-------

CP10	-10 ° C
------	---------

CP15	-15 ° C
------	---------

CP20 -20 ° C

蒸汽压力标准适用于 ASTM D5482/D5191

ASI标准为ASTM D5482和D5191（微型方法）提供了一系列蒸汽压质量控制样品，包括已知蒸汽压的纯溶剂。样品包装在10毫升密封安瓿瓶中。

部件号 Vapor Pressure

VP1 68.3 kPa (9.91 p.s.i)

VP3 51.1 kPa (7.41 p.s.i)

VP4 46.7 kPa (6.77 p.s.i)

VP5 22.5 kPa (3.26 p.s.i)

VP6 7.1 kPa (1.03 p.s.i)

第4组蒸馏标准适用于 ASTM D86

第4组标准为具有蒸馏特性的柴油，范围为410至670 ° F（210至355 ° C），并通过一致性分析进行验证。

部件号 Description

D86-4-1 Distillation Standard 0.25L

D86-4-2 Distillation Standard 0.50L

第1组和第2组蒸馏标准适用于 ASTM D86

自动蒸馏装置复制手动方法的蒸馏条件。越来越依赖于电子控制，需要一个独立的标准来验证设备是否正常工作。ASI标准引入了碳氢化合物的合成混合物，其在ASTM D86蒸馏组1和2规定的温度范围内沸腾。组和第2组标准涵盖了129至368 ° F（54至187 ° C）的沸腾范围，并通过与12家炼油厂实验室的一致性分析进行了验证

部件号 Description

D86-1 Synthetic Distillation Std. 0.5L

D86-2 Synthetic Distillation Std. 2 x 0.5L

克利夫兰开口闪点适用于 ASTM D92

标准通过一致性分析进行验证，并包装在250 ml琥珀色玻璃瓶中

部件号 Flash Point

FP200 200 ° C

FP230 230 ° C

宾斯基-马丁闪点适用于 ASTM D93

标准通过一致性分析进行验证，并包装在250 ml琥珀色玻璃瓶中

部件号 Flash Point

FP60 60 ° C

FP65 65 ° C

FP93 93 ° C

FP134Hex 134 ° C

泰格闭口适用于 ASTM D56

标准通过一致性分析进行验证，并包装在250ml琥珀色玻璃瓶中

部件号 Nominal Flash Point

TCC68 67 ° C

如果需要中文版彩页或者其它资料，请联系我们。

联系人:周经理

微信电话18620000850E-mail:610370206@qq.com

尊敬的客户，您好！

我是爱恩迹科技（广州）有限公司的销售代表，非常荣幸能为您介绍我们公司生产的ASI标油系列产品。本文将从多个角度出发，详细描述ASI标油的倾点、冰点、浊点、粘度、闪点、蒸汽压力等属性，以及其他一些可能被忽略的细节和知识，希望能为您购买提供参考和帮助。

1. ASI倾点：倾点是指油品的最低流动温度。我们公司的ASI标油倾点低于-40 ，确保在极寒环境下仍能良好流动。

- 2. ASI冰点：冰点是指油品被冻结成冰晶的温度。我们的ASI标油冰点极低，可达到-50 以下，保证在严寒条件下不会冻结。
- 3. ASI浊点：浊点是指油品开始变得浑浊不清的温度。我们的ASI标油浊点极高，超过80 ，能够提供长时间的稳定和清晰的精细悬浮液。
- 4. ASI蒸汽压力：蒸汽压力是指油品在一定温度下蒸发产生的蒸气压力。我们公司的ASI标油蒸汽压力适中，能够满足不同工业设备对润滑性能和热稳定性的要求。

此外，我们的ASI标油还具有以下优点：

高温运行稳定性：能够在高温环境下保持稳定的润滑性能，有效延长设备使用寿命。

抗氧化性能：能够抵抗氧化因素的侵蚀，防止油品老化，保持长时间的使用寿命。

低挥发性：挥发性低，能够减少润滑油的消耗和频繁添加的需要，节省成本，减少环境污染。

抗乳化性：能够抵抗水和空气的侵蚀，提供稳定的润滑效果。

综上所述，我们的ASI标油不仅具有出色的低温性能和高温稳定性，还具备出色的抗氧化、低挥发和抗乳化等性能。这些优点使得我们的ASI标油成为工业设备润滑的理想选择。

价格表	属性价格	888元/件
	ASI标油	888元/件
	ASI标油	888元/件

以上是我们公司的ASI标油的详细描述和优势，希望您能为您的选购提供参考。如果您有任何疑问或需要进一步的信息，请随时与我们联系。感谢您对我们公司的关注和支持！