

美孚SHC™ 拉力士系列

空压机油

动力, 与你同在[†]

主要效益



可供持续使用长达24,000小时的卓越润滑油性能, 具有三年质保的支持*



即使在严苛的工况下, 也能提供卓越的保护性能



减少因空压机维护造成的生产延误及相关费用



杰出的抗磨损、锈蚀以及腐蚀性防护, 设备使用寿命长

美孚SHC™拉力士系列合成空压机油具有可供持续使用长达

24,000

小时的卓越性能。**

概 览

您的空气压缩机在日益严苛的温度下正以更高的生产效率工作。这就是我们精心调配美孚SHC™拉力士系列合成润滑油的原因:

- 性能持久的卓越表现—因此可以帮助减少设备维修
- 出色的氧化及热稳定性—可抑制油泥、漆膜及沉积物的形成
- 美孚SHC™拉力士系列特别适用于回转螺杆式压缩机, 它包括三个粘度等级 (ISO 32, 46及68)

选择美孚SHC™拉力士系列, 帮助减少维修成本的同时, 满足您的设备需求。

典型性能†

美孚SHC™拉力士系列	32	46	68
ISO 粘度等级	32	46	68
粘度, ASTM D 445			
cSt@40°C	30.6	44.1	65.3
cSt@100°C	5.6	7.1	9.7
粘度指数, ASTM D 2270, (最小)	123	122	129
铜片腐蚀, ASTM D 130, 24小时@ 100°C	1B	1B	1B
锈蚀特性, 规程B, ASTM D 665	Pass通过	Pass通过	Pass通过
倾点, ASTM D 97, °C, (最大)	-42	-45	-39
闪点, °C, ASTM D 92	210 (min.)	210 (min.)	210 (min.)
闪点, °C, ASTM D 93	204	197	192
比重15°C/15°C, ASTM D 1298	0.8779	0.8676	0.8650

*如需了解更多信息, 请致电埃克森美孚代表或拨打美孚润滑油技术热线电话400-820-6130。

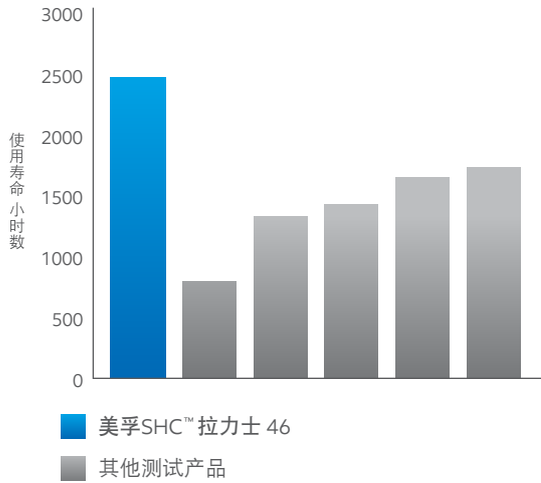
**该油品寿命数据是由埃克森美孚根据相应行业标准和规范进行的一系列与 现有美孚拉力士SHC™ 1020系列产品对比的测试所得。

†典型特性是在通常生产状况下得到的典型数值, 不等同于产品规范。在通常生产状况和不同的调配厂生产时, 产品的典型数值可能会有所变动, 但并不影响产品性能。本文档包含的信息可能未经通知而做出变更。并非所有产品均在当地有售。如需了解更多信息, 请联系埃克森美孚公司当地机构或访问 www.exxonmobil.com。埃克森美孚公司有许多关联公司和子公司, 它们大多在公司名称里包含埃克森、美孚、埃克森美孚。本文中任何表述并无意否认当地实体单位的法人独立性之意。当地相关的埃克森美孚关联公司对其当地的行为负有责任。

美孚SHC™ 拉力士系列

竞争力评估

130°C条件下，在对一台压缩机进行的试验中，我们将美孚SHC™拉力士系列润滑油的性能与五种测试产品的性能进行了对比。与测试油品相比，这种新一代润滑油可以在更长的时间内提供卓越性能表现—在某些情况下，可延长换油周期高达三倍**。



漆膜和油泥控制

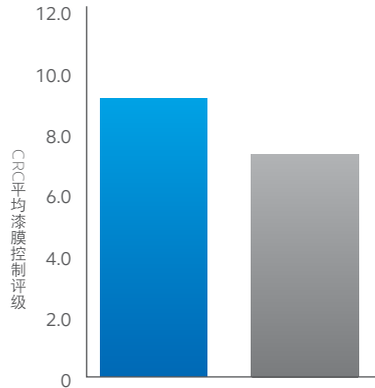
在对压缩机台架进行的试验中，美孚SHC™拉力士系列润滑油具有出色的漆膜和油泥控制能力，可提供出色的清洁性，并帮助延长油品寿命。



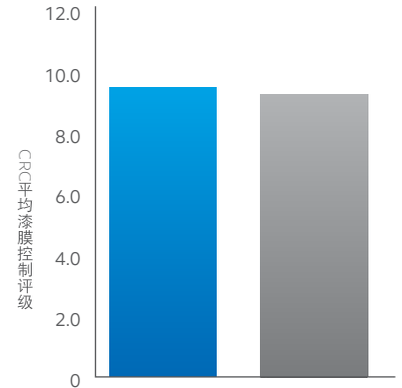
测试产品



美孚SHC™ 拉力士系列



美孚SHC™ 拉力士
其他测试产品



压缩机油使用寿命的可重复性为+/- 15%
与测试产品相比时，临界压缩机油寿命和漆膜评级

工业润滑油



不只是提高生产力™

安全

美孚SHC™拉力士系列润滑油提供更长的换油间隔，有助于减少员工与设备之间具有潜在危险的接触，提高员工的安全。

环保*

持久的润滑油使用寿命有助于降低对处理废油及产品包装材料的需求，降低您的生产对环境的影响。

高效

在较大程度上延长换油周期，可以延长设备的正常运行时间以及运行时数，帮助您提高生产力。

*访问mobilindustrial.com.cn了解美孚润滑油如何为您提供环保效益。实际效益取决于之前使用产品、操作条件以及具体应用类型。

**该油品寿命数据是由埃克森美孚根据相应行业标准和规范进行的一系列与现有美孚拉力士SHC™ 1020系列产品对比的测试所得。