

业务联系: 13857409345

业务 QQ: 944509345



CITGO CLARION SYNBAR FLUIDS

雪铁戈CITGO CLARION SYNBAR食品级合成润滑油

概述: CITGO Clarion SynBar 食品级合成润滑油系列, 采用高品质合成基础油和添加剂系统调配而成, 对机械密封装置起到极好的保护, 其出色润滑保护和冷却特性是延长密封装置寿命必须的保障。加强的添加剂系统是专门为提高聚- α 烯烃基础油的天然特性而设计, 符合机械密封的特殊要求。

品质: CITGO Clarion SynBar 食品级合成润滑油系列:

- 可最大限度地减少系统的杂质, 减少催化剂中毒。
- 在很宽的温度范围内, 具有极好的低温流动性和高温稳定性。
- 可与普通的密封材料兼容。
- 符合与食品偶然接触的应用, 也符合美国食品和药物管理局 (U.S. FDA) 21 CFR 178.3570 规则的要求。
- 注册为美国国家卫生基金会 (NSF) H1 润滑油, 可在美国农业部 (USDA) 的权限下应用于食品加工厂。

应用: CITGO Clarion SynBar 食品级合成润滑油系列专门为例如 JohnCrane 和 FlowServe 等等设备制造商生产的加压和非加压的机械密封而设计的, 以满足缓冲、屏障要求。

CITGO Clarion SynBar 食品级合成润滑油系列被推荐用于化工品/碳氢化合物的加工、食品加工、气体压缩和液体泵送, 等等。

CITGO Clarion SynBar 22 食品级合成润滑油, 可以作为 MIL-5056 (美国军方标准) 的替代品应用在非航空应用领域里的低温液压系统。

业务联系: 13857409345

业务 QQ: 944509345



典型特性:

雪铁戈 CITGO CLARION SYNBAR 食品级合成润滑油

产品级别	5	22
闪点, ASTM D 92, °C	158	216
燃点, ASTM D 92, °C	174	254
自燃, ASTM D 659, °C	350	351
倾点, ASTM D 97, °C	-66	-66
粘度, ASTM D 445, cSt@40°C	5.17	17.5
cSt @100°C	1.70	3.96
阻锈试验, ASTM D 665A (双水)	通过	通过
ASTM D 665B (盐水)	通过	通过
抗泡实验, ASTM D 892, mls		
Seq I	30/0	0/0
Seq II	40/0	20/0
Seq III	45/0	0/0
布氏粘度, cP@-40°C	---	2700
电介质强度试验, ASTM D 887, 千伏	---	35
抗磨特性试验, ASTM D 4172		
痕迹, 毫米, 20 公斤时	0.31	0.29
痕迹, 毫米, 40 公斤时	0.39	0.35
导热性试验, ASTM D 1225, K°		
BTU@100°F	0.081	0.085
NSF 注册	H1	H1
FDA 21 CFR 178.3570	✓	✓

