

Anderol[®] 1200N

Anderol[®] Industrial lubricants compressors and vacuum pumps

描述

合成压缩机润滑剂

Anderol[®] 1200N 是一款ISO 320的高粘度合成酯类压缩机油。在高温下能够为压缩机的曲轴箱和气缸提供持久的润滑，同时最大程度抑制沉积物的形成。

Anderol[®] 1200N 特别适合于干燥氮气的压缩应用。

特点和优点

- 很宽的温度应用范围；
- 更长的换油和维护周期；
- 更低的油耗；
- 非常低的蒸气压；
- 优异的氧化安定性；
- 大大降低着火和爆炸的危险性；
- 消除漆膜和沉积物的形成；
- 减少能耗；

兼容性

推荐**Anderol[®]** 合成润滑油用于以下密封材料、油漆和塑料，同时还列出了不推荐使用的材料。如需其他材料的更多相关信息，请参见我们的‘兼容性指南’。

推荐:

氟橡胶, 高腈丁腈橡胶, 聚四氟乙烯, 环氧树脂漆, 耐油醇酸树脂, 尼龙, 聚甲醛树脂, 共聚甲醛, PBT 塑料

不推荐:

氯丁橡胶, 丁苯橡胶, 低腈丁腈橡胶, 丙烯酸漆, 清漆, 聚苯乙烯, 聚氯乙烯, ABS 塑料



Anderol[®] 1200N

Anderol[®] Industrial lubricants compressors and vacuum pumps

应用

往复式压缩机气缸和曲轴箱的润滑，旋转叶片式压缩机和真空泵，适合于以下气体：

• 空气 • 氦气 • 丁二烯 • 天然气 • 一氧化碳 • 甲烷 • 二氧化碳 (干燥)

• 氮气 (干燥) • 乙烯 • 丙烷

不可用于氢气压缩机。

一般运行温度范围：-10°C~230°C

技术数据*

性能	测试方法	ANDEROL [®] 1200N
ISO粘度等级	ASTM D-2422	320
外观 @ 20°C	目测	黄色透明液体
运动粘度 @ 40°C, cSt	ASTM D-445	293
运动粘度 @ 100°C, cSt	ASTM D-445	26.1
粘度指数	ASTM D-2270	116
密度 @ 15°C, kg/l	ASTM-D-1298	0.94
总酸值, mg KOH/g	ASTM D-664	0.7
闪点, °C	ASTM D-92	290
倾点, °C	ASTM D-97	-36

*分析数据为指导值。



Anderol[®] 1200N

Anderol[®] Industrial lubricants compressors and vacuum pumps

有关Anderol[®] 1200N的其他处理信息，请查阅产品数据表（SDS）。
对于注册，证书和认证请参考anderol.com

® = registered trade mark

This is a product of Anderol BV
Groot Egtenrayseweg 23
5928PA Venlo
The Netherlands
www.anderol.com

该等信息和技术建议，无论以口头，书面形式或通过试验的方式作出，如有变更，恕不另行通知，我司出于善意提供该等信息和技术建议，无任何明示或暗示的担保与保证，这同样适用于涉及第三方权益的情况。我司提供建议并不免除贵司核实我司所提供的信息的义务，尤其是包含在安全技术资料和技术信息中的信息，也不免除贵司检测我司产品以确保其适用于预期工艺和用途的义务。贵司对我司产品的应用，使用，加工和基于我司提供的技术建议生产的产品，均超出我司可控范围，由贵司全权负责。我司根据现行销售与交付的一般条件的规定销售产品。

©2021 LANXESS 和 LANXESS标志是朗盛德国有限责任公司或其关联公司的注册商标。所有商标已在世界多国登记注册。

北美区
+1.833.LANXESS
customer.care@lanxess.com

欧洲、中东、非洲区
+31.77.396.0340
customerservice@anderol.com

中南美
+55.19.3522.5083
atendimento.cliente@lanxess.com

亚太区
+86.21.6109.6666
Orders.apac@lanxess.com

