

Anderol[®] 2100 HTCL

Anderol[®] Industrial lubricants chains

描述

合成高温链条润滑剂

Anderol[®] 2100 HTCL 是一款ISO 100的合成酯类高温链条油，专门为苛刻重负荷和极端环境条件下的链条传动系统提供持久的润滑保护。

Anderol[®] 2100 HTCL 能够有效防止磨损，减少噪音和防止粘结，通过：

在摩擦副间形成油膜；

带走摩擦产生的热量；

出色的清洗性能；

优异的防腐和防锈保护；

Anderol[®] HTCL 系列包括ISO VG 100, 150, 220 和320。

特点和优点

- 优异的抗磨损保护；
- 优异的润滑性能；
- 明显降低油耗；
- 持久的油膜保护；
- 有效降低能耗和运行成本；
- 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[®] 2100 HTCL

Anderol[®] Industrial lubricants chains

应用

推荐应用于以下苛刻环境及应用：

脉冲，重载和/或高速；

沙粒，粉尘，酸和潮湿；

高温；

可按如下方法使用：

刷涂；

手工；

油浴；

压力供油系统；

一般运行温度可达 250 °C。

技术数据*

性能	测试方法	ANDEROL [®] 2100 HTCL
ISO粘度等级	ASTM D-2422	100
外观 @ 20°C	目测	黄色透明液体
运动粘度 @ 40°C, cSt	ASTM D-445	94.9
运动粘度 @ 100°C, cSt	ASTM D-445	12.8
粘度指数	ASTM D-2270	132
密度 @ 15°C, kg/l	ASTM-D-1298	0.915
总酸值, mg KOH/g	ASTM D-664	0.7
闪点, °C	ASTM D-92	262
倾点, °C	ASTM D-97	-40

*分析数据为指导值。



Anderol[®] 2100 HTCL

Anderol[®] Industrial lubricants chains

有关Anderol[®] 2100 HTCL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

