

安润龙®465

合成润滑油

产品概述

安润龙[®]465是ISO 68合成双酯类润滑油,能为宽温度范围内的超长时间运作提供优良润滑,在不结胶、抗沉积物形成的同时,将磨损减至最低。

应用

- 作为含油轴承、零件和机芯的浸泡油
- 计量泵、分配泵和计量仪器润滑油
- 抗磨轴承
- 机械弹簧和传动装置
- 用于办公、计算和财务设备
- 一般用途中粘度润滑油
- 拉丝油

优点

- 优异的抗氧化性能
- 减少摩擦,磨损率低
- 中等承载能力
- 出色的防腐蚀能力
- 额定工作温度范围: -40°C至240°C

典型参数:

参数	试验方法	安润龙 [®] 465
ISO粘度等级	ASTM D 2422	46/68
SAE粘度等级	SAE J 300	30
粘度@	ASTM D 445	
100°C, cSt	،	11.4
40°C, cSt	٠,٠	58.5
粘度指数	ASTM D 2270	191
倾点,°C	ASTM D 97	-55
闪点 ,℃	ASTM D 92	261
比重,60°F	ASTM D 4052	0.92

相容性

安润龙合成润滑油建议用于以下密封件、油漆和塑料,同时也列出了不建议使用的材料。如需有关 其它材料的更多信息,请参见我们的"相容性指南"。

建议: 氟橡胶、高腈丁纳橡胶N、聚四氟乙烯、环氧漆、耐油醇酸漆、尼龙、聚甲醛树脂、共聚甲醛、PBT。

不建议: 氯丁橡胶、丁苯橡胶, 低腈丁纳橡胶N、丙烯酸漆、清漆、聚苯乙烯、PVC、ABS。

A465REV: 080810DL

本文件包含的信息与一种特定的科聚亚产品及其使用有关,基于截至本文件日期可获得的信息提供。关于该产品的更多信息,请参阅材料安全数据表。本技术数据表中的任何内容不构成销售条款或条件,也不能优先于、取代或改变或者被解释为优先于、取代或改变任何科聚亚标准或其它销售条款与条件。本技术数据表中的任何内容不构成、也不得解释为构成有关产品特点、使用、质量、安全、适销性或针对某一特定用途的适用性的明示或默示声明或保证。本文件包含的任何信息不得构成在未经所有者许可的情况下使用任何知识产权的许可或建议。本产品仅根据科聚亚和买方书面同意的条款与条件进行销售,且在任何情况下应以该等协议的条款与条件为准。ANDEROL、ROYCO、AOSyn和PQ及其相应的标识是科聚亚或其子公司的商标。(c) 2010科聚亚公司版权所有。保留一切权利。



Anderol Specialty Lubricants a division of Chemtura Corporation 215 Merry Lane East Hanover, New Jersey 07936 Technical Service +1.973.887.7410 Customer Service +1.203.573.4595 Fax +1.203.573.2324 info-anderol@chemtura.com www.anderol.com