

Viscogen™ 3N

高温合成润滑油

产品说明

嘉实多 Viscogen™ 3N (原名 Viscochain 3N) 具有极高的热稳定性, 此合成润滑油尤其适用于链条的润滑。本产品具有很高的热稳定性和氧化稳定性, 同时有一层具有高负载能力的粘附性润滑膜。

作为一款高温链条润滑油, Viscogen 3N 的特点是残留物极少。

应用场合

- 适用于 Siempelkamp ContiRoll 压机的滚子链
- 适用于 Dieffenbacher 压机链滚子的弯杆导杆

产品优点

- 残留物极少。
- 出众的承载能力、渗透性和粘附性。
- 在高达 +200°C 的温度下仍具有热稳定性。
- 不含固体。
- 抗冷、热水。
- 无臭无毒。
- 卓越的腐蚀保护能力。
- 非凡的老化稳定性。

典型数据

项目	测试方法	单位	Viscogen 3N
颜色	目测	-	微黄色，透明
稠化剂	-	-	酯类
密度 (15°C / 59°F 时)	DIN 51757	Kg/m ³	981.3
运动粘度 (40°C / 104°F 时)	DIN 51562	mm ² /s	52.6
运动粘度 (100°C / 212°F 时)	DIN 51562	mm ² /s	7.94
粘度指数	DIN ISO 2909	-	118
铜片腐蚀	DIN EN ISO 2160	-	1a
倾点	DIN ISO 3016	°C/°F	-48/-54
闪点	DIN ISO 2592	°C/°F	275/527

以上数据是在一般制造公差的情况下获得。

其他信息

- 与矿物油相容且混溶。
- 不适宜输送带润滑。

本产品原名为 Viscochain 3N。2015 年进行了产品名称变更。

Viscogen™ 3N
07 Aug 2015

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

本《产品技术说明书》及其包含的信息在印刷之日是准确的，但对其准确性或完整性，我们不做保证与陈述（无论明示还是暗示）。所提供的数据，基于实验室条件下的标准测试，仅供参考。建议用户确保参考的是最新版本的产品技术说明书。安全地评价和使用产品、评估与希望的应用是否合适、以及遵守所有适用法律法规，是用户的责任。我们为所有产品提供《安全技术说明书》。用户应当查阅关于产品储存、安全处理和处置的适当信息。对于非正常使用产品、未遵循建议、或者因产品性质的固有危害所造成的伤害或损伤，BP plc或其子公司不承担责任。所有产品、服务和信息均基于标准销售条款提供。如需更多信息，请联系我们当地的代表。

碧辟 (中国) 工业油品有限公司 中国上海市浦东新区浦建路76号由由国际广场19~22楼, 电话+86 21 38605888, 邮编: 200127

www.castrol.com/globalbusiness/cn