



Additin® RC 3760

抗磨添加剂

类型 无灰抗磨, 抗腐, 极压添加剂

技术数据*	组分	胺中和脂族醇的磷酸酯
	外观	浅黄色液体
	氮含量	约 2.5%(w)
	磷含量	约 4.7 % (w)
	运动粘度(40°C)(ASTM-D446)	中粘度到高粘度
	密度(20°C)(ASTM-D 941)	约 0.91 g / ml
	闪点, (开口)(ASTM-D92)	约 135°C
	矿油含量	无

应用范围

- 液压油
- 压缩机油
- 透平油
- 润滑脂
- 工业齿轮油
- 金属加工液

Additin RC 3760 是选用特定原料生产, 因而是具有抗磨, 抗腐, 极压性能的多功能添加剂.

Additin RC 3760 主要用与调配要求高承载能力(FZG)的无灰润滑剂
Additin RC 3760 通过美国食品和药物管理局的 178.3570 认证(易于食品接触的润滑剂)

溶解性 可溶于矿油和合成基础油, 但必须确认在所用基础油中的溶解性, 以及与其它添加剂的配伍性.

试验结果	请参见性能测试报告
包装	180 kg 桶装
贮存	室温干燥处 贮存 12 个月
处理	有关 Additin RC3760 的其它信息可查阅材料安全数据表 (MSDS).

* 分析数据是指导值

Additin RC 3760 列入 EINECS 和 TSCA 目录中

我厂无论在口头上,书面上或试验上所提供的技术意见均出自诚意,但不作保证,这亦适用于牵涉到第三者的所有权问题. 用户对我厂供应的产品,亦有责任进行试验,以验证是否适合所拟定的工艺和用途. 由于对我厂产品所进行的运用,用途和工艺均非我厂所能控制,因而应全由用户本身负责. 虽然如此, 如仍有任何 损失须由我厂负责, 亦只限于我厂已送交用户而经使用的那部分货品的价值而已. 在我厂的一般售货及交货条件范围内,我方当然要供应品质一致的产品.

Rhein Chemie Rheinau GmbH
P.O. Box 81049
Dussendorfer Str. 23-27
W-6800, Mannheim
Germany

Telephone : (0621)8907-0
Telex: 4 62 282 rcrm d
Telefax: (0621) 8907-593
E-mail: Info@rheinchemie.com





无灰抗磨，抗腐，极压添加剂 性能数据

Additin® RC3760

基础油：石蜡基基础油 ISOVG46

测试方法	溶剂精制油 ISO VG 46 + 0.51% (w) Additin RC 3760
四球试验机(DIN 51350, part 3) 磨斑直径 1h/150N 1h/300N	0.29 mm 0.32 mm
FZG 试验 A 8.3/90 (DIN 51354, Part 2) 破坏负荷等级	12
	矿油 ISOVG46 + 0.1% (w) Additin RC 3760
钢片腐蚀试验 (ASTM-D665 A+B 法)	无腐蚀
铜片腐蚀试验 (ASTM-D 130) 3h / 100°C 24h / 100°C	1a 1a ~ 1b
	聚乙二醇 + 0.5% (w) Additin RC 3760
VW 腐蚀试验 (P-VW1425) 钢 铜	不锈, 灰色磷酸盐化 1a - 1b

我厂无论在口头上, 书面上或试验上所提供的技术意见均出自诚意, 但不作保证, 这亦适用于牵涉到第三者的所有权问题. 用户对我厂供应的产品, 亦有责任进行试验, 以验证是否适合所拟定的工艺和用途. 由于对我厂产品所进行的运用, 用途和工艺均非我厂所能控制, 因而应全由用户本身负责. 虽然如此, 如仍有任何损失须由我厂负责, 亦只限于我厂已送交用户而经使用的那部分货品的价值而已. 在我厂的一般售货及交货条件范围内, 我方当然要供应品质一致的产品.

Rhein Chemie Rheinau GmbH
P.O. Box 81049
Dussendorfer Str. 23-27
W-6800, Mannheim
Germany

Telephone : (0621)8907-0
Telex: 4 62 282 rcrm d
Telefax: (0621) 8907-593
E-mail: Info@rheinchemie.com

