

CP-4637-320(PAO 320)

PAO 全合成齿轮油

CP-4637-320 产品描述

CP-4637-320(PAO 320)是一款全合成工业齿轮油，在各种苛刻要求下表现卓越。CP-4637-320(PAO 320)主要的性能如下：

- 高粘度指数和高抗机械剪切能力
- 可以承受高的齿轮负荷
- 卓越的热和氧化稳定性
- 提高齿轮箱轴承的润滑

CPI全合成基础油和Lubrizerol精制添加剂的结合满足了例如：斜齿圆柱齿轮、直齿圆柱齿轮、锥齿轮和行星齿轮的要求。

CP-4637-320(PAO 320)可以避免诸如在叶轮机中各种细小点蚀的产生。CP-4637-320(PAO 320)产品具有卓越的抗锈抗腐蚀性能，良好的表面附着力确保其在齿轮箱工作中良好的稳定性。

CP-4637-320 符合了以下的测试标准：

Flender	AGMA 9005-E02
U.S. Steel 224	Cincinnati EP gear oils
DIN 51517 part3: 2004-01	David Brown S1.53.101
ISO 12925-1 CKC/ D	

CP-4637-320技术参数

40°C粘度, cSt, ASTM D445	331
100°C粘度, cSt	34.7
100°F粘度, SUS	1734
210°F粘度, SUS	169
粘度指数, ASTM D2270	150
密度, lb/gal, 60°F, ASTM D4052	7.07

上海坪尧贸易有限公司

地址：上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室

传真：86-21-64705533-209

网站：www.pingyiao.com

电话：86-21-64705533

服务热线：15900706965

邮箱：info@pingyiao.com

凝点°F(°C), ASTM D97	Pending
闪点, C.O.C., °F(°C), ASTM D92	230
燃点, C.O.C., °F(°C), ASTM D92	283
比重, ASTM D4052	0.848
四球机抗磨试验 D2266	0.33
抗锈试验ASTM D665	Pass
Flenders 泡沫试验	Pending
FAG FEB 轴承 DIN51819-2	Pass
FZG CEC L-07-A-85	12

**以上数据并非用于筹备产品规格

上海坪尧贸易有限公司

地址:上海市徐汇区漕溪路 250 号银海大楼 A1207 室

传真: 86-21-64705533-209

网站: www.pingyiao.com

电话: 86-21-64705533

服务热线: 15900706965

邮箱 info@pingyiao.com