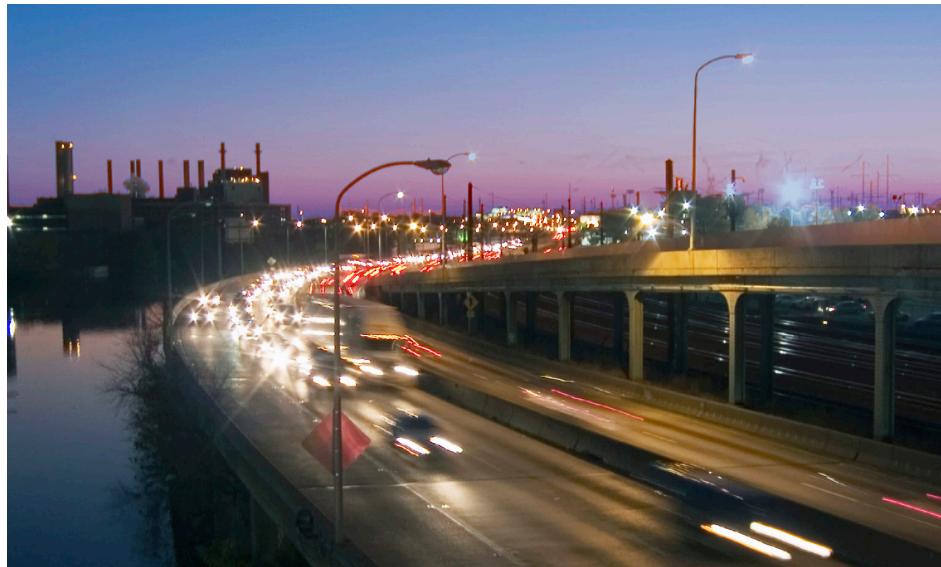


发动机油

HiTEC® 9325G

发动机油复合添加剂



适用于主流 API SG 至 SL 的多功能通用型添加剂解决方案

HiTEC® 9325G 发动机油复合添加剂

适用于主流 API SG 至 SL 的多功能通用型添加剂解决方案

应用

HiTEC® 9325G 是一种多功能通用型复合添加剂，旨在有效地应用于乘用车、轻型柴油和四冲程摩托车发动机油领域。这种“一体化”解决方案是生产不同类型发动机油公司的理想选择，让生产变得更简单！

HiTEC® 9325G 提供从 API SG/ CD 到 API SL/CF/ CF-4 的核心要求。加入补强剂，HiTEC® 9325G 可以满足四冲程摩托车油 JASO MA 或 JASO MB 性能要求。

关键性能优势

- 多功能通用型复合添加剂，即用一种复合剂极好地平衡了汽机油和柴机油要求。
- 采用适当的补强剂可满足摩托车油要求。
- 满足从 API SG/ CD 到 SL/ CF/ CF-4 广泛的规格要求。
- 满足 10W-30、10W-40、15W-40、20W-40 及 20W-50 等广泛的粘度等级要求。
- 发动机测试得到的所有数据均符合 API 许可证的要求* (如适用)。

*请联络您的雅富顿代表以获取用于 API 许可证事项的具体配方建议。

推荐加剂量

性能		HiTEC® 9325G 添加剂	补强剂 HiTEC® 4716	补强剂 HiTEC® 1656
API SL/CF	JASO MB*	6.8% 重量比	0.25% 重量比	---
API SJ/CF		5.45% 重量比	0.25% 重量比	---
API SL/CF/CF-4	JASO MA	6.8% 重量比	---	---
API SJ/CF		5.45% 重量比	---	---
API SG		4.9% 重量比	---	0.1% 重量比
API SG/CD		4.9% 重量比	---	---

请联络您的雅富顿代表以获取：

- 地方基础油及可选粘度指数改进剂的具体配方建议
- *API 许可及泰国 MOE 注册

操作信息

推荐的储存和操作温度:	40-45°C
最高储存温度:	50°C
最高操作温度:	70°C
最高混合温度:	70°C
保存期限:	环境温度(10 – 40°C) 下 24 个月

© 2018年。雅富顿化学公司(Afton Chemical Corporation)是NewMarket公司(NYSE:NEU)的全资子公司。HiTEC®是雅富顿化学公司的注册商标。02/18

此产品说明中所含信息是尽我们所知正确的。但所有的建议和推荐并不保证在超出雅富顿公司试验的条件下是正确的。雅富顿化学公司及其附属公司概不承担使用这些资料或建议而产生的任何责任。此外，此说明对使用者因使用本产品时可能引起的侵犯某一专利权的问题不承担任何责任。

典型特性

外观	略显浑浊的深棕色液体
闪点 (PMCC, °C)	150(最低)
比重 (15.6°C)	1.000
密度 (15°C, g/ml)	0.998
运动粘度 (100°C, mm ² /s)	125
钼 (% 重量比)	0.16
总碱值 (mg KOH/g)	112