



使用农业用喷淋油实现出色的作物产量

应用



作物油喷淋油



园艺油



四季油



休眠季油



夏季油



优质油

作为佐剂的卓越表现

- 非磺化残留物高，由此带来低植物毒性
- 理想的碳数范围有助于保持高乳液和储存稳定性
- 合适的粘度帮助实现有效的喷洒和叶片覆盖，最大限度降低喷淋时的液滴漂移流动
- 低倾点，即使在极低温度下也能全年使用

	测试方法	Exxsol™ D145 ²	比较产品1	比较产品2
非磺化残留物 (vol%)	ASTM D483	98.7 ³	99	-
碳数范围		C14-26	C20-27	-
闪点, °C	ASTM D93	138 ³	198	140
粘度 cST @ 40°C	ASTM D445	7.56 ³	12.6	7-10
倾点, °C	ASTM D97	-30 ³	-24	-25
芳烃含量, ppm	UV internal method	< 100 ³	--	< 300 ⁴

1 Agnello A.M. (2000) Petroleum-derived spray oils: chemistry, history, refining and formulation.

2 数据来源于埃克森美孚在LIMS No#: 20711497 中执行的测试数据。这里所示的是单次测试结果，而非产品销售规格。单次测试结果可能会随时间而变化。

3 测试结果基于埃克森美孚测试方法。可根据要求提供测试方法。

4 数据来源于比较产品的UV方法报告。

© 2023 埃克森美孚。埃克森美孚 (ExxonMobil)、埃克森美孚的徽标 (ExxonMobil logo) 及连接的“X”设计和本文件中使用的任何其他产品或服务名称，除非另有标明，否则均为埃克森美孚的商标。未经埃克森美孚的事先书面授权，不得分发、展示、复制或改变本文件。使用者可在埃克森美孚授权的范围内，分发、展示和/或复印本文件，但必须毫无改动并保持其完整性，包括所有的页眉、脚注、免责声明及其它信息。使用者不可将本文件全文或部份复制到任何网站。埃克森美孚不保证典型（或其它）数值。本文件包含的所有数据是基于代表性样品的分析，而不是实际运送的产品。本文件所含信息仅是所指明的产品或材料未与任何其它产品或材料结合使用时的相关信息。我们的信息基于收集之日被认为可靠的数据，但是，我们并不明示或暗示地陈述、担保或以其它方式保证此信息或所描述产品、材料或工艺的适用性、适用于某一特定用途、不侵犯专利权、适用性、准确性、可靠性或完整性。使用者对其感兴趣的领域使用该材料、产品或工艺所做的一切决定负全部责任。我们明确声明将不对由于任何人使用或依赖本文件所含任何信息而导致的或与此相关的直接或间接遭受或者产生的任何损失、损害或伤害承担责任。本文件不应视作我们对任何非埃克森美孚产品或工艺的许可，并且我们明确否认任何相反的含意。“我们”、“我们的”、“埃克森美孚产品方案业务”或“埃克森美孚”等词语均为方便而使用，可包括埃克森美孚产品方案业务、埃克森美孚公司，或由它们直接或间接控制的任何关联公司中的一家或者多家。



Scan for more information about
agricultural fluids from ExxonMobil