

### 最新认证

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (formerly SNECMA)	DMR 75-615
SAFRAN LANDING SYSTEMS (formerly MESSIER-DOWTY)	PCS-2800
SAFRAN TRANSMISSION SYSTEMS (formerly HISPANO SUIZA)	
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT 00706
	Fiche identif./utilisation N° C-634/1b
AIRBUS HELICOPTERS	ECA 3071 / IF-MA 338
PRATT & WHITNEY	SPMC 124-5
ENGINE ALLIANCE GP7000	EAC-0203-4
IAE/V2500	CoMat 101-143
AIRBUS	Conforms to ABP 1-4046 / AIMS 09-00-002 section 5.3.1, section 5.3.2 & section 5.3.3
OTAN/NATO	C-634
DGA (French Army)	Fiche d'identification et d'utilisation n° 4209 / AAA n° 107
DASSAULT AVIATION	DGT 392570
GE	C02-025
CFM INTERNATIONAL	CP 5073

高闪点飞机腐蚀抑制化合物。形成有效的防水和防腐蚀保护膜，有效隔绝水份和空气

WADIS 24/60 在处理表面上生成一层能隔断水和潮气、具有优良抗腐蚀性能的透明柔软薄膜。它被特别设计用于除去因为表面清洗而残留在底材表面的水份。它具有较高的闪点，因此可以极其方便的储存于开口槽体中。且该产品不含硼，硅和钡。

- 由于WADIS 24/60的透明性、柔软性和薄膜性质，无需揭开薄膜就能对所保护的零件作检查。连续多次使用WADIS 24/60不会使膜堆积变厚，因为第二次使用时会将第一次的老膜溶解后形成一层新膜。
- 本品与矿物油相容，包了膜的零件就可以直接接触其它润滑油和液压油。
- 由于WADIS 24/60就是一个润滑剂，它可以用作浅的冲压润滑剂。
- 在作机械加工前无需将WADIS 24/60保护膜除去，本产品会很快与切削油快速形成混合物，但

不会弄脏切削油。

## 应用

- WADIS 24/60可以被应用于工业的各个领域，航空，航天，造船，军工，汽车，工程，电气，表面处理等行业。同时覆盖所有行业的制造及维修维护。
- 保护寿命与周围环境和金属性质有关。在室外恶劣的环境，特别如海雾、久雨、持久的潮湿或酸气中，它的保护期会少于15天。通常它能做到对室内防护一年，或者室外防护六个月。
- WADIS 24/60 不会损伤到涂料，塑料及橡胶。
- 在金属加工工业中用作抗水和防腐蚀处理。在钢铁和铝材零件经酸洗和磷化后的表面去除水。
- 在航空器维护中用作对电池、发动机和设备等对大气条件影响敏感的部件的抗水和防腐蚀处理。
- 在各种制造过程中对金属板、成形板、零部件和装配件等提供临时的保护，保护工具、螺栓和螺丝。旋出螺栓和螺丝等的释放剂。
- 开关箱、控制箱的抗水和保护化合物。从线圈上去除水、作清洁和润滑，恢复绝缘性能。

## 使用方法

- 在使用前先摇匀。
- 确保处理槽内有没有其它化学品（保证槽体干燥或所需浸涂的零件完全干燥）。
- 如工件使用浸涂，可加入适当的清洗剂HYSO 96/3以保证后续工件表面干燥。
- WADIS 24/60 可以用刷涂、布擦、浸渍或喷淋（手工喷、自动喷、压力喷罐）使用。
  - 室内储存： 1 - 2 年
  - 室外储存： 2 - 3 月
- 保护寿命与周围环境和金属性质有关。在室外恶劣的环境，特别如海雾、久雨、持久的潮湿或酸气中，它的保护期会少于15天。
- 在这些情况下，要定期检查后，按情况增加应用次数，或者可以采用有长期保护作用的SOCOPAC系列产品作保护。

### 洗脱

WADIS 24/60 能容易地被水溶性产品如SYNCLAIR系列（推荐SYNCLAIR A/C)洗掉。也可以使用诸如HYSO, DIESTONE 或 SOCOSOLV 系列溶剂来洗掉。

## 技术特性

外观 .....	透明褐色液体
密度 .....	(20°C/68°F) 0.83
闪点 .....	(ISO 13736) >60°C/140°F
成膜厚度 .....	5-8微米
抗冻能力 .....	-20°C 稳定
盐雾试验 .....	XC18S钢板(NFX 41002) >50h / 2024铝板(NFX 41002) > 400h
抗湿热气候力 .....	(35°C, 100%湿度): 2024铝 >1000h / XC18S钢 > 700h

## 储存和操作安全须知

---

该产品所含的有机成份使得该产品可以被氧化。

WADIS 24/60 不含毒性物质，但有蒸汽，使用时特别在狭小封闭场所使用时要有通风。由于所含溶剂有脱脂作用，需避免皮肤长时间的接触产品。

在常温时 WADIS 24/60因为它的高闪点是不可燃的。但仍然需采取一些预防措施：使用时不能有明火，不能吸烟，产品不能加热。

不让阳光直射，远离热源，最好储存在阴冷场所。

如果某些场合必须开稀使用该产品，使用HYSO 96/3 能有效保证产品质量。

如想获取进一步产品危害信息，请查阅该产品的安全使用说明书。

仅供专业用途，请谨慎使用。

### 本版本取代前版本

本版本按我们所了解的知识编辑而成，它仅是表述产品性能的资料，不能作为保证和责任的依据，特别是把它用作第三方在使用本产品时受到损害的 依据。本说明是按照 SOCOMORE 公司的试验结果编写的 SOCOMORE BABBCO NDT 认为必要时会对所有数据作修改。表中所列数据并不能代替客户为了特定的 用途而必需做的适用性试验。使用前必须参考当地的法规。如果需要进一步了解，可与本公司服务人员联系。