

最新认证

AIRBUS	Fiche identif./utilisation N° C-634/1b Conforms to ABP 1-4046 / AIMS 09-00-002 section 5.3.1, section 5.3.2 & section 5.3.3
AIRBUS	AIRBUS Maintenance application code 12ABE2 / CML 15-004
AIRBUS HELICOPTERS	ECA 3071 / IF-MA 338
CFM INTERNATIONAL	CP 5073
DASSAULT AVIATION	DGQT 1.7.0.0161
DGA (French Army)	Fiche d'identification et d'utilisation n° 4209 / AAA n° 107
ENGINE ALLIANCE GP7000	EAC-0203-4
GE	C02-025
IAE/V2500	CoMat 101-143
OTAN/NATO	C-634
PRATT & WHITNEY	SPMC 124-5
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (formerly SNECMA)	DMR 75-615
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT 00706
SAFRAN LANDING SYSTEMS (formerly MESSIER-DOWTY)	PCS-2800
SAFRAN TRANSMISSION SYSTEMS (formerly HISPANO SUIZA)	
SNCF (French Railways)	Symbol 0.210.0126

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长达二年，或者室外防护六长达个月
- 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： 长达2 年
 - 室外储存： 长达6个月
- 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。

WADIS 24/60 也可以提供喷灌包装供客户使用。我们还能提供60厘米的延申喷管，用于空洞的喷涂应用。

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

覆盖力	20-25 m ² /L
成膜厚度	5-8微米
抗冻能力	-20°C 稳定
盐雾试验	ASTM B117 - 336h (Aluminium 2024)
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。避免直接暴露在空气中或与其他氧化物接触。

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。

产品总保质期

- 喷灌和液体： 36个月
- 预浸泡擦拭布： 12 个月

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 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。照片不是合同规定的。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。