

# Autorizaciones Lubricantes refrigerantes **rhenus** – tecnología aeronáutica

Airbus	Material acorde con autorizaciones específicas			
	AIPS 00-00-010	AIMS 10-12-001	80-T-30	PFA
rhenus FU 60*	■	■	■	
rhenus FU 60 TN	■	■		■
rhenus FU 70 W	■	■		■
rhenus TU 43 P	■	■		■
rhenus CBR	■			
rhenus TU 65	■			■
rhenus TY 101 S**			■	

\* rhenus FU 60: 80-T-30 4010  
 \*\* rhenus TY 101 S: 80-T-30 6913

Safran Group	Acero UHS no montado (tipos de acero extra-duro)	Acero UHS montado (tipos de acero extraduro)	Aleaciones de aluminio	Rectificado de cromo	Rectificado de WC-10Co-4Cr (HV0F)	Aleaciones de titanio	Aceros de baja aleación	Acero inoxidable (Aceros de alta aleación)	Aceros no ferrosos / de baja aleación	Fe HR (M250)	Fe THR (ML340)	Aleaciones con base de níquel
	PCS 4001/4002	PCS 4001/4002	PCS 4001/4002	PR 6300	455-201-0-00	PCS 4001/4002	PCS 4001/4002	PR 6300	455-201-0-00	PR 6300	455-201-0-00	PR 6300
rhenus FU 60	■	■				■	■		■			
rhenus FU 70 W			■			■	■					
rhenus TU 43 P						■	■	■				
rhenus TU 65-2			■	■		■	■	■	■	■	■	■
rhenus TS 44	■	■	■	■		■	■	■				■
rhenus FU 800		■				■						
rhenus XY 123 HM	■	■	■	■	■	■	■					
rhenus FU 53 W	■	■										
rhenus TU 44	■	■	■	■								
rhenus FU 51 W			■	■								
rhenus EP 10 M						■		■	■	■	■	■
rhenus EA 19 S							■					
rhenus TU 46						■		■	■	■	■	■
rhenus TS 46						■		■	■	■	■	
rhenus EP 11 M	■	■										
rhenus CXS							■			■		
R-FLEX emdf-5			■			■						■
R-FLEX lub			■			■						■

Rolls-Royce	Todos los materiales			
	CSS 129	CCS 130	CSS 131	CSS 200
rhenus EA 11 S			■	
rhenus FU 50 W	■			
rhenus TY 101 S				■
rhenus FU 51 W	■		■	

■ Autorización oficial

Bombardier	
	Aluminio, titanio, acero inoxidable, acero
BAMS 569-001	
rhenus FU 70 W	
rhenus TU 43 P***	

Embraer	
	Aluminio (AI2024) Titanio (Ti6AL4V) Acero de baja aleación (AISI 4130)
MEP 08-020	
rhenus FU 60	

MTU		
	Aleación con base de níquel (Inconel 718) Titanio (Ti6AL4V)	
	Aleación con base de níquel (Inconel 718)	
MTH 1014		
MTH 1036		
rhenus TY 101 S		
rhenus EDD 10		

Sikorsky / Lockheed Martin	
	Rectificado de titanio
SS8707 (familias de piezas 92250-12XXX y 92250-14XXX)	
rhenus TS 44	

Pratt & Whitney	
	Diferentes aceros de cromo y níquel, aceros, aluminio, titanio
PWA 36604 revisión C Hot corrosion (ASTM F 945)	
R-FLEX em	
R-FLEX lub	

\*\*\* acorde con BAMS 569-001

 Autorización oficial

Safer process.  
Safer profit.

