

Freigaben rhenus Kühlschmierstoffe – Aircraft Technologie

Airbus				
	Material gemäß spezifischer Freigaben			
	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 TY101 5**				

* rhenus FU 60: 80-T-30 4010

** rhenus TY 101 S: 80-T-30 6913

Safran Group													
	Nicht montierter UHS Stahl (Ultra hochfeste Stahlsorten)	Montierter UHS Stahl (Ultra hochfeste Stahlsorten)	Aluminium Legierungen	Schleifen von Chrom	Schleifen von WC-10Co-4Cr (HVOF)	Titan Legierungen	Niedrig legierte Stähle	Nichtrostender Stahl (Hochlegierte Stähle)	Nicht eisenhaltige / niedrig legierte Stähle	Fe HR (M250)	Fe THR (ML340)	Nickel-Basis Legierungen	
	PCS 4001/4002	PCS 4001/4002	PCS 4001/4002	PR 6300	455-201-0-00	PCS 4001/4002	PCS 4001/4002	PCS 4001/4002	PR 6300	455-201-0-00	PR 6300	455-201-0-00	455-201-0-00
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				
	Alle Materialien			
	CSS 129	CCS 130	CSS 131	CSS 200
rhenus EA 11 S				
rhenus FU 50 W				
rhenus TY 101 S				
rhenus FU 51 W				

 Offizielle Freigabe

Bombardier	
	Aluminium, Titan, rostfreier Stahl, Stahl
	BAMS 569-001
rhenus FU 70 W	
rhenus TU 43 P***	

Embraer	
	Aluminium (Al2024) Titan (Ti6AL4V) niedriglegierter Stahl (AISI 4130)
	MEP 08-020
rhenus FU 60	

MTU		
	Nickel-Basis Legierung (Inconel 718) Titan (Ti6AL4V)	Nickel-Basis Legierung (Inconel 718)
	MTH 1014	MTH 1036
rhenus TY 101 S		
rhenus EDD 10		

Sikorsky / Lockheed Martin	
	Schleifen von Titan
	558707 (Teilfamilien 92250-12XXX und 92250-14XXX)
rhenus TS 44	

Pratt & Whitney	
	verschiedene Chrom-Nickel Stähle, Stähle, Aluminium, Titan
	PWA 36604 Revision C Hot corrosion (ASTM F 945)
R-FLEX em	
R-FLEX lub	

*** konform zu BAMS 569-001

 Offizielle Freigabe