

HYSOL
XBB

ALUSOL
XBB

SYNTILO

UNA NUOVA
GENERAZIONE DI
REFRIGERANTI
SOLUBILI PER
AEROSPACE



IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.



PRODOTTO	DESCRIZIONE	APPROVAZIONE
Alusol SL 61 XBB	<ul style="list-style-type: none"> • Refrigerante semi-sintetico ad elevate prestazioni • Esente Boro e donatori di Formaldeide • Eccellente stabilità e proprietà bagnanti • Adatto per leghe di alluminio e materiali ferrosi in una vasta gamma di lavorazioni 	<ul style="list-style-type: none"> • Safran Group: D-110416-03004 • Pratt & Whitney: PMC 9308 Rev C
Hysol MB 50	<ul style="list-style-type: none"> • Refrigerante ad elevate prestazioni esente donatori di Formaldeide per operazioni di taglio su materiali ferrosi, leghe di alluminio, Titanio • Adatto per una vasta gamma di lavorazioni 	<ul style="list-style-type: none"> • AVIC Chengdu • Pratt & Whitney: PMC 9825 • Snecma Safran: 455-201-0-00-B
Hysol SL 45 XBB	<ul style="list-style-type: none"> • Refrigerante ad elevate prestazioni • Esente Boro e donatori di Formaldeide • Eccellente stabilità e proprietà bagnanti • Adatto per leghe di alluminio e leghe ferrose in una vasta gamma di lavorazioni 	<ul style="list-style-type: none"> • Airbus: AIMS 12-10-000 (tech specification) • Airbus: AIMS 12-10-001 (material specification) • Safran Group: D-180516-03944
Syntilo 75 EF	<ul style="list-style-type: none"> • Refrigerante base PAO • Esente Boro e donatori di Formaldeide • Eccellente stabilità e proprietà bagnanti • Adatto per operazioni di rettifica e taglio leggero su materiali ferrosi 	<ul style="list-style-type: none"> • Snecma Safran: 455-201-0-00-B
Syntilo 9913	<ul style="list-style-type: none"> • Refrigerante sintetico a pH neutro • Esente Boro e donatori di Formaldeide • Adatto per operazioni di taglio leggero e rettifica su leghe di alluminio 	<ul style="list-style-type: none"> • Airbus: 2006-19689-DCR/SP/E • Boeing: BAC 5008 • Bombardier: BAMS 569-001 • Messier-Dowtly • Pratt & Whitney: PMC 9398 Rev C • Safran Group: PCS-4002

IT'S MORE THAN JUST OIL. IT'S LIQUID ENGINEERING.

