

**HYSOL
XBB**

**ALUSOL
XBB**

SYNTILO

UNA NUOVA
GENERAZIONE DI
**REFRIGERANTI
SOLUBILI**

XBB – Elevata Biostabilità
in assenza di Boro e Biocidi



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



PRODOTTO	UTILIZZO TIPICO	MATERIALI	PARTE LUBRIFICANTE	ALCALINITÁ	KR	ACQUE DI PARTENZA	APPROVAZIONE
Alusol SL 51 XBB	<ul style="list-style-type: none"> Taglio medio-gravoso (barenatura) Rettifica centerless 	Alluminio / Acciai	50% - Olio / Esteri	medio - bassa	1	10-40°F	<ul style="list-style-type: none"> Fehlmann AG Grob Werke GmbH Junker Nagel (China) Niles-Simmons
Alusol SL 61 XBB	<ul style="list-style-type: none"> Taglio medio - gravoso (barenatura) Superfinitura 	Alluminio / Acciai	55% - Olio / Esteri	media	1	10-35°F	<ul style="list-style-type: none"> Safran Group Pratt & Whitney Renault Nagel (EU) Gehring
Hysol SL 35 XBB	<ul style="list-style-type: none"> Taglio leggero Rettifica in genere 	Ghisa / Ferrosi	35% - Olio	alta	1,1	15-35°F	<ul style="list-style-type: none"> Avic Haerbin Bearing Co Daimler Mercedes Grob Werke GmbH Junker
Hysol SL 36 XBB	<ul style="list-style-type: none"> Taglio medio-gravoso Rettifica in genere 	Ghisa/Ferrosi / Alluminio	40% - Olio / Esteri	alta	1,2	2-18°F	<ul style="list-style-type: none"> Grob Werke GmbH
Hysol SL 37 XBB	<ul style="list-style-type: none"> Taglio gravoso 	Acciai / Alluminio / Inconel	55% - Olio / Esteri / EP	media	1,1	5-40°F	<ul style="list-style-type: none"> in corso
Hysol SL 45 XBB	<ul style="list-style-type: none"> Taglio medio-gravoso (barenatura) 	Alluminio / Acciai / Titanio / Inconel	50% - Olio / Esteri	medio - bassa	1,1	10-30°F	<ul style="list-style-type: none"> Airbus Bombardier Safran Group
Hysol SL 50 XBB	<ul style="list-style-type: none"> Taglio generico e gravoso (barenatura) Rettifica centerless 	Ghisa / Acciai / Alluminio / Titanio / Inconel	50% - Olio / esteri	medio - bassa	1	10-40°F	<ul style="list-style-type: none"> in corso
Syntilo 75 EF	<ul style="list-style-type: none"> Taglio leggero Rettifica in genere 	Ghisa / Ferrosi	25 % - PAO / Esteri	medio	2	5-30°F	<ul style="list-style-type: none"> Safran Group

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

