

Stauffer

CHEMICALS

INNOVATION SINCE
1885

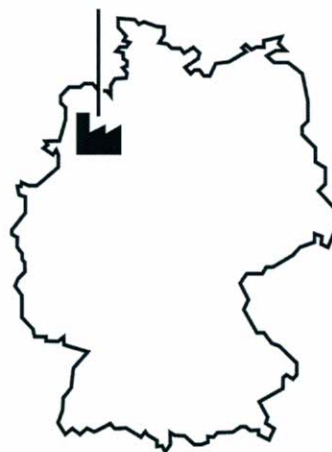
INNOVATION SINCE 1885

Stauffer Chemicals Company nasce a San Francisco nel 1885 ad opera di un immigrato tedesco di nome John Stauffer con l'obiettivo di realizzare prodotti innovativi per l'industria e l'agricoltura. Nel corso degli anni la società amplia i propri interessi anche nel settore dei lubrificanti ad alte prestazioni.

Successivamente, l'eccellente qualità dei prodotti consente alla Stauffer di raggiungere un livello di rinomanza internazionale e grazie all'intenso utilizzo dei grassi della compagnia da parte dell'esercito americano, venuto in Europa durante la seconda guerra mondiale, il marchio Stauffer divenne per antonomasia sinonimo di grasso di assoluta qualità.

Oggi la Stauffer Chemicals si presenta sul mercato italiano con una gamma di lubrificanti industriali di alta qualità intenzionata a perseguire l'eccellenza nel settore della lubrificazione.

Salzbergen



Processi
automatizzati



Ricerca e
Sviluppo



Performance
elevate



H&R GROUP

01. OLI DA LUBRIFICA

PRODOTTO	DIN 51 502
HYDRAULIC serie	HLP - HVLP - HLPD
WAY serie	CGLP
GEAR serie	CLP-CKC
CIRCULATING serie	HM - HL - C - VB - V

02. OLI EMULSIONABILI

AQUASOL A serie
AQUASOL B serie

03. OLI DI TAGLIO

BROACHING serie
DRILLING serie
TURNING serie
TURNING BIO serie

04. GRASSI

PRODOTTO	Classe NLGI	P.To GOCCIA°C
GREASE LT serie	00-3	>190
GREASE BA 2	2	>180
GREASE PTFE	2	>180
MOUNTAGE PASTE	1	-
GREASE MOS 2 serie	1-2	>180

05. BOMBOLETTE SPRAY

RELEASE SPRAY
MULTIPURPOSE SPRAY
CLEANER SPRAY
GREASE SPRAY
PROTECT SPRAY

06. PROTETTIVI

PRODOTTO	Proprietà film	P.To FIAMMA°C
WAX GUARD	Ceroso	>180
OIL GUARD	Oleoso	>190
OIL DW	Oleoso De-watering	>190

* Per maggiori informazioni sulla gamma di prodotti Stauffer, ti invitiamo a contattare il rivenditore autorizzato di competenza

APPLICAZIONI/APPROVAZIONI

01.

HYDRAULIC / Oli idraulici EP con protezione antiusura ed elevata resistenza all'invecchiamento. Arburg, DIN 51 524 Part 2 HLP, DIN EN ISO 6743/4 HM, ISO 11158 HM

WAY / Olio per guide di scorrimento con buone caratteristiche scorrimento e basso valore di perdita di aderenza. DIN 51 502 CGLP, ISO 6743 Part 13 GA / GB

GEAR / Oli EP per trasmissioni heavy duty senza Zinco. SEB-Approval 181 226, DIN 51 517 Teil 3 CLP

CIRCULATING / Oli a circolazione paraffinici con buona capacità di separazione sia dell'aria che dell'acqua. Idoneo per pompe a vuoto e come olio da tempratura. DIN 51 506 VB e VC, ISO 6743 Part 3 DVA / DVC

02.

AQUASOLA 20 / Olio emulsionabile a medio contenuto d'olio idoneo per la maggior parte delle lavorazioni meccaniche

AQUASOLA 40 / Olio emulsionabile ad alto contenuto di olio minerale e di additivi per la lavorazione di acciai, ghise, leghe gialle e di alluminio

AQUASOL B 0 / Olio solubile sintetico idoneo per le lavorazioni di rettifica e di asportazione di truciolo di acciai e ghise

03.

BROACHING 15 / Olio intero per le operazioni di brocciatura verticale ed orizzontale

DRILLING 14 FP / Olio intero per le operazioni di foratura profonda

TURNING 10 / Olio intero a media viscosità per le operazioni di tornitura e fresatura

TURNING 22 / Olio intero ad alta viscosità per le operazioni di tornitura e fresatura

04.

GREASE LT / Grasso multiuso a base minerale al litio complesso.

GREASE BA 2 / Grasso al bario per mandrini

GREASE PTFE / Grasso bianco al PTFE

05.

RELEASE SPRAY / Sbloccante generico

MULTIPURPOSE SPRAY / Lubrificante e sbloccante multiuso

CLEANER SPRAY / Pulitore multimetalli

SPRAY GREASE / Grasso spray all'alluminio complesso

PROTECT SPRAY / Protettivo antiruggine ceroso

06.

WAX GUARD / Protettivo ceroso antiruggine con film di medio spessore

OIL GUARD / Protettivo oleoso multipurpose

OIL DW / Protettivo oleoso con spiccate proprietà De-Watering



H&R plant Amburgo

Stauffer
CHEMICALS

INNOVATION SINCE
1885