

SPECIALMIX



METALWORKING



Linha composta de produtos para usinagem com garantia de trabalhos perfeitos em metais ferrosos e não ferrosos, com excelente custo benefício. São óleos e fluidos de alto desempenho e grande durabilidade, formulados conforme especificações internacionais de segurança e saúde, que proporcionam aumento de produção, maior vida útil de ferramentas e máquinas. Esta linha atende aos mais exigentes padrões com qualidade e eficiência equivalentes aos melhores produtos disponíveis no mercado internacional. Adquira nossos produtos e seja mais um cliente satisfeito.

SOLUÇÕES COM QUALIDADE

FLUIDOS E ÓLEOS DE CORTE - GUIA DE SELEÇÃO

	FLUIDOS SINTÉTICOS	FLUIDOS SEMISSINTÉTICOS	ÓLEOS INTEGRAIS MINERAIS	ÓLEOS INTEGRAIS VEGETAIS OU SINTÉTICOS			
Materiais / Operações	Aços Normais	Aços de Alta Dureza	Ferro Fundido	Alumínio e Suas Ligas	Bronze Cobre Latão	Metal duro e Ligas de cobalto	Titânio e suas Ligas
CNC Centros de Usinagens	OVERCUT SI08	OVERCUT SI08	OVERCUT SI07 / SI08	OVERCUT SI07 / SI08	OVERCUT SI07 / SI08	OVERCUT SI08	OVERCUT SI08
	OVERCUT SS11	OVERCUT SS10 / SS11	OVERCUT SS11	OVERCUT SS11	OVERCUT SS11	OVERCUT SS10	OVERCUT SS11
	OVERSNIP OI18	OVERSNIP OI18	OVERSNIP OI18	OVERSNIP OI18	OVERSNIP OI18	OVERSNIP OI18	OVERSNIP OI18
Torneamento	OVERCUT SI04 / SI05	OVERCUT SI08	OVERCUT SI04 / SI07	OVERCUT SI04 / SI07	OVERCUT SI04 / SI07	OVERCUT SI04	OVERCUT SI04
	OVERCUT SS10 / SS11	OVERCUT SS10	OVERCUT SS11	OVERCUT SS11	OVERCUT SS11	-	OVERCUT SS10 / SS11
	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI16	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI16
Retificação	OVERCUT SI04 / SI06	OVERCUT SI04 / SI06	OVERCUT SI04 / SI06	OVERCUT SI04 / SI08	OVERCUT SI04 / SI07	OVERCUT SI04 / SI08	OVERCUT SI04
	OVERSNIP OI20	OVERSNIP OI20	OVERSNIP OI20	OVERSNIP OI20	OVERSNIP OI20	OVERSNIP OI20	OVERSNIP OI20
	OVERCUT SS10	OVERCUT SS10	OVERCUT SS10	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	-	OVERSNIP MQ13
Rosqueamento e Alargamento	-	-	-	OVERCUT SI07	-	-	-
	OVERCUT SS10 / SS11	OVERCUT SS10	OVERCUT SS11	OVERCUT SS11	OVERCUT SS10	OVERCUT SS10	OVERCUT SS10
	OVERSNIP OI16 / OI17	OVERSNIP OI16 / OI17	OVERSNIP OI16 / OI17	OVERSNIP OI17	OVERSNIP OI17	OVERSNIP OI17	OVERSNIP OI17
Fresamento de Engrenagens	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13
	OVERCUT SS10	OVERCUT SS10	OVERCUT SS10	OVERCUT SS10	OVERCUT SS10	OVERCUT SS10	OVERCUT SS10
	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI18	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI16
Fresamento	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13/MQ14	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13
	OVERCUT SI07 / SI08	OVERCUT SI07 / SI08	OVERCUT SI07 / SI08	OVERCUT SI07 / SI08	OVERCUT SI07 / SI08	OVERCUT SI07 / SI08	OVERCUT SI07 / SI08
	OVERSNIP OI18	OVERSNIP OI18	OVERSNIP OI18	OVERSNIP OI18	OVERSNIP OI18	OVERSNIP OI18	OVERSNIP OI18
Furação Profunda	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13
	OVERCUT SS11	OVERCUT SS10	OVERCUT SS11	OVERCUT SS10	OVERCUT SS11	OVERCUT SS10	OVERCUT SS11
	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI18	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI16
Brochamento	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13
	OVERCUT SI08	OVERCUT SI08	OVERCUT SI08	OVERCUT SI07 / SI08	OVERCUT SI08	OVERCUT SS10	OVERCUT SI08
	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI17 / OI18	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI16
Brunimento	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13
	OVERSNIP OI21	OVERSNIP OI21	OVERSNIP OI21	OVERSNIP OI17 / OI21	OVERSNIP OI17 / OI21	OVERSNIP OI21	OVERSNIP OI21
	OVERCUT SS10	OVERCUT SS10	OVERCUT SS10	OVERCUT SS10 / SS11	OVERCUT SS10 / SS11	OVERCUT SS10	OVERCUT SS10
Serras	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI16	OVERCUT SI04 / SI07	OVERCUT SI04 / SI07	OVERSNIP OI16	OVERSNIP OI16
	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13/MQ14	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13	OVERSNIP MQ13
	OVERCUT SS10	OVERCUT SS10	OVERCUT SS10	OVERCUT SS10 / SS11	OVERCUT SS10 / SS11	OVERCUT SS10	OVERCUT SS10

ANTICORROSIVOS e PROTETIVOS PARA METAIS

AMBIENTES INTERNOS		AMBIENTES INTERNOS E EXTERNOS	
RESIX PP23	Fluido anticorrosivo desaguante semi secativo de camada micrométrica.	RESIX PP26	Anticorrosivo camada cerosa semi secativa resistente a intempéries e atmosferas marítimas.
RESIX PP25	Fluido base água, incolor, inodoro, imperceptível, para proteção temporária.	RESIX PP29	Anticorrosivo secativo tipo verniz de camada micrométrica removível somente com solventes.

ÓLEOS PARA CONFORMAÇÃO E ESTAMPAGEM DE CHAPAS METÁLICAS

STAMP ST30; ST31; ST32; ST33	Conformação e Estampagem em aços de várias ligas para serviços leves ou extremamente severos.
STAMP ST34	Fluido evaporativo, atóxico e biodegradável para estampagem de alumínio, cobre e suas ligas.
STAMP ST35	Óleo integral lavável para operações em geral de estampagem e repuxo em metais ferrosos e não ferrosos.
STAMP ST36	Fluido biodegradável para estampagem e repuxo leve, médio ou profundo em aço inoxidável.

Visite nosso site e conheça todos os produtos que fabricamos. Consulte-nos ainda hoje!