



GUERRAFIX

SOLUÇÕES INDUSTRIAIS

CATÁLOGO
DE PRODUTOS





AEROSSÓIS

PRODUTO		CÓDIGO	APRES.
JET FREE	<ul style="list-style-type: none"> Desengripante, lubrificante, anti-corrosivo e protetivo a base de micro-óleo, proteje contra umidade e oxidação. 	06208	300ML
GRAXA LÍQUIDA P2000	<ul style="list-style-type: none"> Graxa líquida sintética de múltiplas aplicações com alta adesividade e grande resistência, reduz o atrito e desgaste de peças em movimento. 	06264	400ML
GRAXA BRANCA ESPECIAL	<ul style="list-style-type: none"> Lubrificante especial a base de óleos minerais puros e clarificados. 	06259	400ML
GRAXA PARA CORRENTES	<ul style="list-style-type: none"> Lubrificante especial para correntes e engrenagens. 	14742	400ML
SILICONE SPRAY	<ul style="list-style-type: none"> Fluído incolor usado como lubrificante e protetivo para plásticos, borrachas e metais, desmoldante para moldes de injeção plástica. 	06242	400ML
PROTETIVO CEROSO P/ MOLDES	<ul style="list-style-type: none"> Forma uma película macia garantindo excelente resistência à corrosão e a oxidação, não é necessário a remoção antes da montagem dos moldes. 	14769	400ML
MOLYCLEAN FI	<ul style="list-style-type: none"> Limpa contato a seco, remove com facilidade produtos graxos, oleosos e poeiras, não deixando resíduos e restaurando a eficiência dos contatos. 	12092	400ML
COPPER P PLUS	<ul style="list-style-type: none"> Pasta de montagem a base de cobre resistente a altas temperaturas, evita engripamento e provável quebra dos parafusos na desmontagem. 	06170	400ML
CITRUS CLEANER	<ul style="list-style-type: none"> Limpeza de equipamentos industriais em geral, remove com facilidade produtos graxos, oleosos, resto de adesivos e colas. 	11140	400ML

GRAXAS E ÓLEOS ESPECIAIS

PRODUTO	CÓDIGO	APRES.	
GRAXA LÍTIO EP-2	• Lubrificante para uso geral a base de sabão de lítio e óleos minerais, cor castanho, faixa de temperatura -30 até 140°C	11262	KG
GRAXA AZUL	• Lubrificante para uso geral a base de sabão de lítio e óleos minerais, cor azul, faixa de temperatura -30 até 140°C.	11268	KG
GRAXA BRANCA	• Lubrificante para uso geral a base de sabão de lítio e óleos minerais, cor branca, faixa de temperatura -30 até 140°C.	11265	KG
MOLYGREASE LM-2	• Graxa lubrificante a base de óleos minerais e bissulfeto de molibdenio, cor chumbo brilhante, faixa de temperatura -30 até 150°C.	06185	KG
GL HIGH TEMP 2	• Graxa lubrificante a base de óleo semi-sintético, para uso em altas temperaturas de até 220°C, cor marrom claro.	06179	KG
COPPER P PLUS	• Graxa a base de cobre resistente a altas temperaturas de até 1100°C, lubrificação e proteção para parafusos e conexões de rosca.	06172	KG
OIL 742/68	• Lubrificante com anti-gotejante recomendado pra utilização em guias, fusos, barramentos, sistemas centralizados de lubrificação e caixas de engrenagens.	13209	LT





GRAXAS E AEROSSÓIS ATÓXICOS

	PRODUTO	CÓDIGO	APRES.
FOOD GRADE JF	<ul style="list-style-type: none"> Óleo penetrante e lubrificante de múltiplas aplicações para utilização em indústrias alimentícias e farmacêuticas. 	06175	400ML
FOOD GRADE JF 2000	<ul style="list-style-type: none"> Graxa líquida sintética de alta viscosidade para múltiplas aplicações em indústrias alimentícias e farmacêuticas. 	06176	400ML
FOOD GRADE JF DESENGRIPANTE	<ul style="list-style-type: none"> Desengripante para uso em indústrias alimentícias, para limpeza e proteção de peças contra oxidação. 	06177	400ML
SILICON FLUID F100	<ul style="list-style-type: none"> Fluído incolor com ótima estabilidade térmica, para lubrificação e proteção em metais e borrachas, atóxico e inodoro. 	06239	400ML
PASTA W-173	<ul style="list-style-type: none"> Graxa a base de sabão de lítio e óleo mineral, cor branca para lubrificação em mancais, roscas sem fins, guias e outras peças. 	06229	KG
GREASE 504	<ul style="list-style-type: none"> Graxa a base de óleo sintético, lubrificante com excelente resistência a pressão, longa proteção contra atrito e desgaste, cor branca. 	06192	KG

MOLYBRAS FOOD GRADE JF

- O óleo lubrificante **MOLYBRAS FOOD GRADE JF** é um lubrificante de múltiplas aplicações para utilização em indústrias alimentícias.
- É um lubrificante atóxico e inodoro produzido de acordo com a norma americana FDA CFR21 178.3570, possibilitando a utilização em todos os setores das indústrias alimentícia e farmacêutica. Possui autorização do Ministério da Agricultura para utilização em indústrias alimentícias sob número AUP/CGI/DIPOA nº 1271/2005 e Certificação Internacional NSF sob número 145053.
- Por sua excelente aderência em todas as superfícies metálicas, proporciona grande proteção contra corrosão e oxidação. Sua ação lubrificante reduz o atrito e o desgaste de peças em movimento, pode ser produzido numa ampla faixa de viscosidades ISO, ou ainda, sob encomenda, de acordo com a necessidade sistema.



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

VISCOSIDADE ISO	15	32	46	68	100	150	220	320	460	680	1000
DENSIDADE A 20/4°C (ASTM D-1298)	0,820	0,820	0,820	0,830	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840
COR (VISUAL)	incolor	incolor	incolor	incolor	incolor	incolor	incolor	incolor	incolor	incolor	incolor
VISC. (CST) A 40°C APROX. (ASTM D-445)	15	32	46	68	100	150	220	320	460	680	1000
VISC. (CST) A 100°C APROX. (ASTM D-445)	3,4	5,1	6,6	8,6	11,2	14,6	18,9	24,6	32,1	41,2	52,10
ÍNDICE DE VISCOSIDADE (ASTM D-2270)	95	95	95	95	95	98	98	98	98	98	98
PONTO DE FULGOR (°C) (ASTM D-92)	Min 120	Min 120	Min 120	Min 150	Min 180	Min 180	Min 200	Min 220	Min 220	Min 220	Min 220
PONTO DE FLUIDEZ (°C) (ASTM D-97)	<-25	<-25	<-20	<-20	<-20	<-20	<-15	<-15	<-15	<-15	<-15
FAIXA DE TEMPERATURA (°C)	-15 a 100	-15 a 100	-15 a 100	-15 a 120	-15 a 120	-15 a 120	-15 a 120	-15 a 120	-15 a 120	-15 a 120	-15 a 120



☎ 19 3873-9449

📍 Rua Angelo Ongaro, 1443, Sumaré - SP

🌐 www.guerrafix.com.br

