



GUIA RÁPIDO DE GRAXAS ESPECIAIS



LubriChemical
SPECIAL TECHNOLOGY



LUBREMEX®

LINHA DE GRAXAS ESPECIAIS

SEGURANÇA E CREDIBILIDADE EM GRAXAS DE ALTO DESEMPENHO

EMPRESA

Estamos sempre em constante desenvolvimento para oferecer o que existe de melhor em soluções para lubrificação e produtos químicos para sua empresa. Nossa empresa foi constituída a partir de uma grande seleção de profissionais experientes do mercado em áreas estratégicas, buscando as melhores soluções para nossos clientes.



POLITICA DA QUALIDADE



MISSÃO

“Ajudar as empresas a concretizar seu potencial de produtividade, oferecendo soluções inovadoras e estabelecendo com o cliente e funcionários uma relação de longo prazo para contribuir com o desenvolvimento da tecnologia de forma sustentável.”

VALORES

- Foco no cliente;
- Compromisso com resultados;
- Transparência;
- Respeito com o meio ambiente.

VISÃO

“Ser a empresa do setor de lubrificantes e produtos químicos reconhecidamente confiável, destacando-se pelo seu uso agressivo de tecnologia avançada, capacitando profissionais para o comprometimento com a qualidade total e satisfação dos clientes.”



LUBREMEX®

LINHA DE GRAXAS ESPECIAIS

Produtos desenvolvidos com a mais alta tecnologia do mundo para o setor industrial.



- Mineração
- Ferroviária
- Marítima
- Automotiva
- Têxtil
- Plásticos e Borrachas

- Metalurgia
- Vidro
- Cimenteiras
- Papel e Celulose
- Química
- Automação

- Processamento de Madeira
- Petróleo e Gás
- Agroindústria
- Energia Sustentável (Eólica)
- Alimentícia e Bebidas
- Farmacêutica



GUIA RÁPIDO DE GRAXAS ESPECIAIS

Para maiores detalhes entrar em contato com nosso departamento técnico.

PRODUTO LUBREMEX	Alta Temp.	Baixa Temp.	Veloc Alta	Veloc. Baixa /Mov Oscilante	Altas Cargas	Resistên cia à água	Descrição	Faixa de Temp. de Trabalho	Esp. / óleo básico	Visc. óleo básico
SCA U	X	X	X	X	X	✓	Multiuso Chassi / Automotivo	-20 / + 60 °C	Cálcio/ Mineral	140
SCA-GR	X	X	X	X	✓	✓	Multiuso Automotivo	-20 / + 60 °C	Cálcio/ Mineral	140
SCA-GR 30	X	X	X	X	✓	✓	Multiuso Industrial	-20 / + 60 °C	Cálcio/ Mineral	140
SCA-GR WT	X	X	X	X	✓	✓	Multiuso Automotivo	-20 / + 60 °C	Cálcio/ Mineral	140
SCA ZN SUPER	X	X	X	X	✓	✓	Industrial / OFFSHORE	-20 / + 60 °C	Cálcio/ Mineral	140
LH 2	X	X	✓	X	✓	✓	Multiuso Industrial e Automotivo	-20 / + 120 °C	Lítio/ Mineral	110
LH 2 EP	X	X	✓	✓	✓	✓	Extrema Pressão	-20 / + 120 °C	Lítio/ Mineral	110
LH 2 MARINE	X	X	✓	X	✓	✓	USO NÁUTICO	-20 / + 120 °C	Lítio/ Mineral	110
POLY EP	✓	✓	✓	X	✓	✓	MOTORES ELÉTRICOS /ALTO DESEMPENHO	-40 / + 180 °C	Poliuréia/ Mineral	115
POLYSINTH EP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ALTA VELOCIDADE / ALTO DESEMPENHO	-50 / + 260 °C	Poliuréia/ Éster / Sintética	48
POLYSINTH NANO EP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ALTAS CARGAS E VELOCIDADES	-50 / + 260 °C	Poliuréia/ Éster / Sintética	48
SILI	✓	✓	✓	X	X	✓	ALTA E BAIXA TEMPERATURA	-50 / + 260 °C	Inorgânico / Silicone	1000
SILI PTFE (*) T	✓	✓	✓	X	X	✓	ALTA E BAIXA TEMPERATURA E REPELENCIA À AGUA	-50 / + 260 °C	Inorgânico / Silicone	1000
CLH EP	✓	X	✓	✓	✓	✓	ALTA TEMPERATURA E EXTREMA PRESSÃO	-20 / + 260 °C	Complexo Lítio / Mineral	100
CLH EP ST	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ALTA TEMPERATURA E EXTREMA PRESSÃO	-40 / + 260 °C	Complexo Lítio / PAO	100
CLHP ST	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BAIXA /MÉDIA TEMPERATURA	-50 / + 180 °C	Complexo Lítio / PAG	150
CLH ST PAO (*) / 30	✓	✓	✓	X	✓	✓	BAIXA /ALTA TEMPERATURA E VELOCIDADES	-40 / + 260 °C	Complexo Lítio / PAO	30
CLH ST W 15 /460	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BAIXA/ALTA TEMPERATURA E BAIXA VELOC.	-40 / + 260 °C	Complexo Lítio / PAO	460
CLH NANO EP	✓	X	✓	✓	✓	✓	CARGAS EXTREMAS / TEMPERATURAS ALTAS	-40 / + 260 °C	Complexo Lítio / Mineral	100
CLH 2 EP MO L	✓	X	X	✓	✓	✓	BAIXA VELOCIDADE, ALTA ADESIVIDADE	-20 / + 260 °C	Complexo Lítio / Mineral	1000

(*) Número do grau de consistência da graxa podendo variar de 000 a 4



RECOMENDADA



ADEQUADA



INADEQUADA

PRODUTO LUBREMEX	Alta Temp.	Baixa Temp.	Veloc. Alta	Veloc. Baixa /Mov Oscilante	Altas Cargas	Resistência à água	Descrição	Faixa de Temp. de Trabalho	Esp. / óleo básico	Visc. óleo básico
CB 2	✓	✗	✗	✗	✗	✓	ALTA TEMPERATURA / ANTIENGRIPIANTE	0 / + 1100 °C	Inorgânico / Mineral	460
CB 30	✓	✗	✗	✗	✗	✓	ANTIENGRIPIANTE / CONDUTIVA	0 / + 1100 °C	Inorgânico / Mineral	32
AL 2	✓	✗	✗	✗	✗	✓	ALTA TEMPERATURA /ALTA PRESSÃO ANTIENGRIPIANTE	0 / + 800 °C	Lub. Sólidos / Mineral	32
BTN	✓	✗	✓	✓	✗	✓	ALTA TEMPERATURA	-10 / + 310 °C	Inorgânico / Mineral	460
BTN 2 MO3	✓	✗	✓	✓	✓	✓	ALTA TEMPERATURA/ALTAS CARGAS	-10 / + 385 °C	Inorgânico / Mineral	460
BTN PTFE	✓	✗	✓	✓	✓	✓	ALTA TEMPERATURA / CARGAS ELEVADAS	-10 / + 300 °C	Inorgânico / Mineral	460
BTN 300	✓	✗	✗	✓	✗	✓	ASFÁLTICA / ALTA ADESIVIDADE	+70 / +210 °C	Inorgânico / Mineral	1000
XTC	✓	✗	✓	✓	✓	✓	ACOPLAMENTOS DE REDUTORES	-10 / + 180 °C	Complexo Lítio/Mineral	150
PASTE ZN	✓	✗	✗	✗	✗	✓	PASTA ANTIOXIDANTE	-10 / + 400 °C	Lub. Sólidos / Mineral	68
PASTE MO	✓	✗	✗	✓	✓	✓	PASTA DE MONTAGEM / ALTAS CARGAS	-10 / + 450 °C	Lub. Sólidos / Mineral	68
AR 2	✓	✓	✓	✗	✗	✓	ALTA VELOCIDADE/ BAIXAS TEMPERATURAS	-55 / + 130 °C	Lítio / Éster / Mineral	15
AR 2 C	✓	✓	✓	✗	✗	✓	ALTA VELOCIDADE/ BAIXAS TEMPERATURAS	-55 / + 130 °C	Lítio / Éster / Mineral	15
DT ST 2	✓	✓	✗	✓	✗	✓	ISOLANTE / ANTICORROSIVA	-15 / + 120 °C	Inorgânico / Sintético	38
SF CA 2 EP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ALTAS TEMPERATURAS / ALTAS CARGAS E ALTA CONT. DE ÁGUA.	-20 / + 220 °C	Complexo Sulfonato Cálcio / Mineral	460
SF CA 2 EP W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ALTAS TEMPERATURAS / ALTAS CARGAS E ALTA CONT. DE ÁGUA.	-20 / + 220 °C	Complexo Sulfonato Cálcio / Mineral	460
SFT CA 2 EP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BAIXAS E ALTAS TEMPERATURAS /ALTAS CARGAS	-40 / + 250 °C	Complexo Sulfonato Cálcio / PAO	150
SFT CA 2 EP W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BAIXAS E ALTAS TEMPERATURAS /ALTAS CARGAS	-40 / + 250 °C	Complexo Sulfonato Cálcio / PAO	150
SF CA EP MO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BAIXAS E ALTAS TEMPERATURAS /ALTAS CARGAS COM LUBRIFICANTES SÓLIDOS	-20 / + 220 °C	Complexo Sulfonato Cálcio / Mineral	460
HTP 70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	BAIXAS E ALTAS TEMPERATURAS /ALTAS CARGAS COM LUBRIFICANTES SÓLIDOS	-40 / + 450°C	Lub. Sólidos/ Base Sintética	220

 RECOMENDADA

 ADEQUADA

 INADEQUADA

LUBREMEX®

LINHA DE GRAXAS ESPECIAIS



DOWNLOAD DO CATÁLOGO
EM FORMATO PDF.



(+5511) 94264 3673



(+5511) 2303-6909

(+5511) 2303-6915

Av. Takara Belmont 120 - Centro Industrial de Arujá - Arujá/SP

CEP: 07411-710

www.lubrichemical.com.br

LubriChemical
SPECIAL TECHNOLOGY