



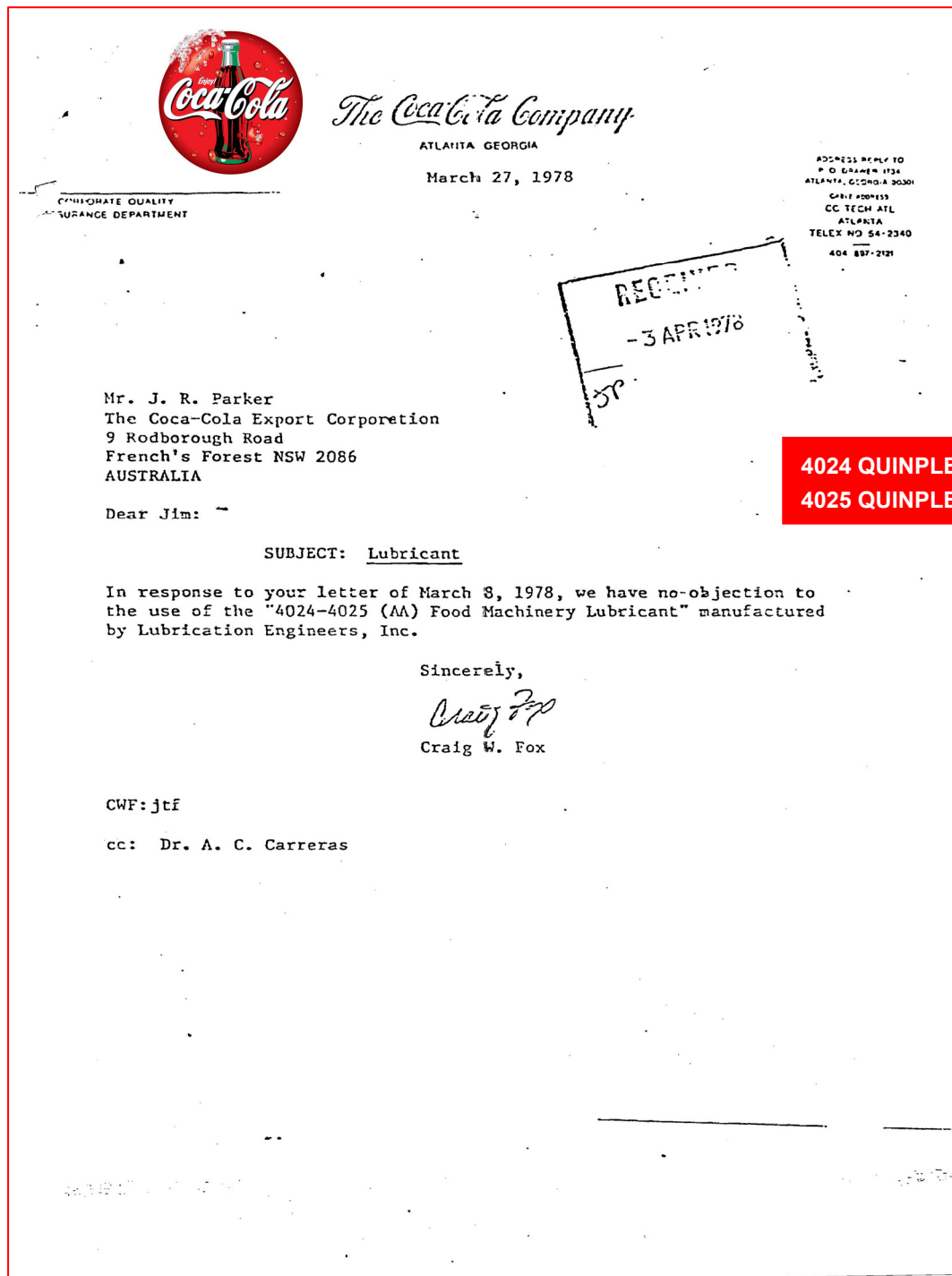
A Anticorrosiva do Brasil Ltda (ACB), por meio de sua divisão GOL (Graxas, Óleos & Lubrificantes), é o distribuidor exclusivo no Brasil para a os produtos Lubrication Engineers®, Inc. (L.E.).

A L.E. atua desde 1951 na fabricação de lubrificantes de superior qualidade, especiais e de alto rendimento.

A Lubrication Engineers®, Inc. (L.E.) tornou-se conhecida pelos revolucionários produtos com aplicações aprovadas e em uso pela NASA.





www.le-lubrificantes.com.br - www.le-international.com - www.le-inc.com





Lubrificantes LE - Grau Alimentício			
Empresa	Localização	Marca	Produtos LE
Atalanti's Hellenic Beer Company	Atalanti	Lowenbrau-Pills	1607, 4024, 4059, 1232
Athens Brewerv	Patra-Peloponissos	Amstel-Hei neken-Fischer	4025, 9102, 4024, 9200
Cavino SA	Eaio-Peloponissos	Wines	6412, 2100, 960, 4025, 8800
Chitos SA	Ioannina	"Zaori" Mineral Water	4024, 4059, 1275
Coca-Cola Hellenic Bottling Company SA	Sximatari-Attiki	CocaCola-Amita-Sprite-Fanta	6203, 375, 4090, 6401, 4700, 6722, 6401, 6202, 6802, 1607, 9102, 6402, 4024, 2300
Coca-Cola Hellenic Bottling Company SA	Athens-Kifisia	Coca Cola-Amita-Sprite-Fanta	3751, 4025
Coca-Cola Hellenic Bottlina Company SA	Volos	Coca Cola-Amita-Sprite-Fanta	8800, 1250, 3752, 4025, 1608, 6806, 4090, 4700, 4622
Coca-Cola Hellenic Bottlina Company SA	Creta	Coca Cola-Amita-Sprite-Fanta	1233, 4025
Coca-Cola Hellenic Bottling Company SA	Patra-Peloponissos	Coca Cola-Amita-Sprite-Fanta	3752, 401
Delta Milk Industry SA	Saint Stephanos-Attiki	Delta, Danone	6402
Delta Milk Industry SA	Tavros-Athens	Delta, Danone	4933, 6802, 6402
Epsa SA	Volos	Epsa	1233, 4024, 1604
Etanap SA -White Mountains SA	Chania-Creta	Letka ori, mineral water	6403, 1233, 4025
Gerani Refreshments SA	Chania-Creta	Gerani	1233, 6402, 6520, 4025, 1608, 7500, 802
Geraeris SA	Heraclion-Creta		4025
IRA Loutraki SA	Loutraki	"Loutraki" Mineral Water	1233
Kalli kounis SA	Kalamata-Peloponissos		4025, 4059
Nestle Hellas SA	Vonitsa	"Corpi" Mineral Water	1275
Nestle Hellas SA	Imathia	Nestle products	4025
Pepsico-IVI SA	Loutraki	Pepsi Cola -7Up	1607, 88
Pepsico-IVI SA	Inofita-Viotia	Pepsi Cola -7Up	5180, 9102
Stamatakis Bros	Heraclion-Creta		4025, 1608, 1233
Stefanouris SA	Kalamata-Pefoponissos		4024, 4059, 2100, 8820
Votomos SA	Heraclion-Creta		4025



 Referência	 Produto LE	Características
HLP 22	6105 MONOLEC®	Monolec - são óleo para sistemas hidráulicos de altas velocidade, longos períodos de utilização. Atende todas as necessidades dos modernos fabricantes de sistemas como: Denison, Rexnord e bombas Vickers. Excelente proteção anti-desgaste e de oxidação. Resistente a água e não espuma. Estabilidade térmica e mantém o fluxo de energia uniforme e sem trepidação.
HLP 32	6801 MULTILEC®	
HLP 46	6110 MONOLEC®	
HLP 68	6120 MONOLEC®	Multilec óleo industrial verdadeiramente multifuncional para atender a requisitos de compressores de ar, sistemas hidráulicos, turbinas industriais, R & O e aplicações industriais e de artes anti-desgaste.
HLP - HC 32	4010 QUINPLEX®	Óleos hidráulicos de grau alimentício NSF/H1 claros e inodoros à base de óleos medicinais brancos. Atende plenamente os requisitos da norma DIN 51524/T2 para fluidos hidráulicos - HLP. Aplicação, por exemplo, em correntes transportadoras e de acionamento / sistema de fechamento a vácuo e bombas de vácuo.
HLP - HC 68	4020 QUINPLEX®	
HLP - HC 100	4030 QUINPLEX®	
HLP - HC 220	4090 QUINPLEX®	Óleos para engrenagens de grau alimentício NSF/H1 claros e inodoros que contém uma combinação de aditivos e óleos básicos sintéticos que asseguram uma elevada resistência à oxidação e, conseqüente, maior vida útil, mesmo em temperaturas acima de 100 °C. Isso em muitas das aplicações quando comparadas com a lubrificação dos lubrificantes convencionais. Excedem aos requisitos atualmente definidos na CLP da norma DIN 51 517 para engrenagens.
HLP - HC 460	4140 QUINPLEX®	
HLP - HC 680	4250 QUINPLEX®	
CLP 32	1601 DUOLEC®	Produto semi-sintético, período de utilização 26.000 horas e/ou troca somente por análise. Não se mistura com a água e de fácil separação se contaminado, atende às especificações: AGMA 9005 E02, US Steel 224, API GL-5, DIN 51517 Part 3, USDA/NSF H2, AGMA 250.04, MIL-L-2105E ISO 12925 Type CKD. O maior FZG > 14 para a lubrificação de redutores, IV de 110 a 120.
CLP 68	1602 DUOLEC®	
CLP 100	1603 DUOLEC®	
CLP 220	1605 DUOLEC®	
CLP 320	1606 DUOLEC®	
CLP 460	1607 DUOLEC®	
CLP 680	1609 DUOLEC®	
CLP - PG 220	9705 SYNPA®	Lubrificantes sintéticos de base policíclicos (PAG) combinado com os aditivos exclusivos DUOLEC para redutores de engrenagens submetidos a elevadas temperaturas e cargas. A serie SYNPA® evita, comparativamente, o surgimento de micropitting, apresenta excelente comportamento viscosidade/temperatura, aumenta a eficiência na unidade de redução em 25% e, dependendo do torque, reduz a temperatura de operação de 5 a 25°C. Produto extremamente resistente a oxidação e de alta estabilidade térmica e proteção ao desgaste.
CLP - PG 320	9706 SYNPA®	
CLP - PG 460	9707 SYNPA®	
KP 2K - 20	1233 ALMATEK®	Graxa Lubrificante de Múltiplas Aplicações. Produto de extrema versatilidade com finalidade de minimizar as condições de atrito e desgaste dos elementos de máquinas. Contém em sinergia os aditivos ALMASOL + QUINPLEX. Excelente resistência à água e choque mecânicos.
KP ON - 40	1299 ALMASOL®	Graxa Lubrificante para Altas Cargas, Temperatura e Umidade. Lubrificante de máxima proteção e de múltiplas aplicações. Base sintética para uma ampla faixa de temperatura de utilização constante de - 40 a 232 °C.



 Referência	 Produto LE	Características
KP 2K - 20	4025 QUINPLEX® 4082 SHEERPLEX®	<p>4025 é uma graxa de grau alimentício NSF-H1 de alta performance. Para uso em condições severas, pois é: resistente à água (não degrada ou emulsifica), altamente resistente a choques mecânicos, na cor branca, boa resistência a ácidos e alcalinos leves, fisiologicamente inócua, resistência a formação de microorganismos (fungos, leveduras e bactérias), boa bombeabilidade em sistemas centralizados, resistente ao envelhecimento e para longos intervalos de relubrificação, resistente à corrosão e excelente adesividade. NLGI 2 e temperatura de aplicação de -1 a 204 °C.</p> <p>4082 é uma graxa de grau alimentício NSF-H1 para múltiplas aplicações e de extrema versatilidade. Extremamente resistente às constantes lavagens e contaminações por água e meios agressivos como soluções alcalinas. NLGI 2 e temperatura de utilização na faixa de - 29 a 204 °C.</p>
G PG 00 K - 20	4700 MONOLEC®	Graxa de múltiplas aplicações desenvolvida especialmente para sistemas de lubrificação centralizada. Não se emulsiona com a água e de excelente estabilidade mecânica.

Aplicações em Aerossol

4059 QUINPLEX®

Produto de Grau Alimentício NSF-H1

É um fluido incolor, límpido e insípido, com grau de viscosidade ISO-VG 100.

Spray multifuncional que desengripa e lubrifica - tipicamente usado para superfícies deslizantes, correntes, pinos, articulações, alavancas, furadores e outros mecanismos expostos nos maquinários de processamento alimentício e equipamentos correlatos.

Atendimento técnico e comercial

Rogério Rogero **SP**

Fone: (11) 9775 – 9090 / e-Mail: rogerio.rogero@terra.com.br

Engº José Cavalcante Júnior **RJ**

Fone: (22) 2765 – 6090 / e-Mail: jose.junior@eng-rope.com.br

Engº Luiz Carlos Urban **PR**

Fone: (41) 3232 – 8624 / e-Mail: lcurban@gmail.com

Engº Luiz Antônio Pinheiro Mitter **.....**

Fone: (16) 9265 – 9532 / e-Mail: luiz.mitter@terra.com.br

Atendimento Vendas

Cláudia e Valéria

Fone: (16) 3211 – 4500 / e-Mail: comercial1@anticorrosiva.com.br



LM-09-2009

Anticorrosiva do Brasil Ltda

Rua Augusto Bianchi, 180 – Parque Industrial Lagoinha, Ribeirão Preto, S.P. – Brasil – CEP 14095-140

Fone: +55 16 3211.4500, Fax: +55 16 3629 3311, E-mail: gol@anticorrosiva.com.br, www.le-lubrificantes.com.br