

# LUBRIFICANTES MASSAS



## Engrenagens Abertas, Cabos e Correntes

Produto	Especificações	Embalagem	Preço
Galp Turan G 0-1	Mineral. Espessante: Bentonite. Não funde	Balde 18 Kg	17 452 ECV

## Altas Temperaturas

Produto	Especificações	Embalagem	Preço
Galp Belona Plex 2	Espessante: complexo de Lítio. Aditivção EP. NLGI 2	Tambor 180 Kg	110 981 ECV
		Balde 18 Kg	16 069 ECV
		Cartucho 24x400 gr	11 687 ECV
Galp Belona Plex 135-3	Espessante: complexo de Lítio. NLGI 3 Chumaceiras de motores eléctricos	Balde 18 Kg	13 262 ECV

## Multiusos para Rolamentos

Produto	Especificações	Embalagem	Preço
Galp Belona EPV 2	Espessante: Lítio. Extrema Pressão. NLGI 2 Fácil bombagem em sistemas centralizados	Tambor 180 Kg	73 777 ECV

## Multiusos para Rolamentos - Confinuação

Produto	Especificações	Embalagem	Preço
Galp Belona 2	Espessante: Lítio. Multiuso. NLGI 2	Tambor 180 Kg	93 219 ECV
		Balde 18 Kg	9 462 ECV
		Cx. 4x5 Kg	14 488 ECV
		Cartucho 24x400 gr	10 128 ECV
Galp Belona 3	Espessante: Lítio. Multiuso. NLGI 3	Tambor 180 Kg	67 107 ECV
		Balde 18 Kg	9 658 ECV
		Cx. 4x5 Kg	11 088 ECV
Galp Belona MO2	Espessante: Lítio. Com Bissufureto de Molibdênio. NLGI 2	Tambor 180 Kg	108 321 ECV
		Balde 18 Kg	12 504 ECV
		Cx. 4x5 Kg	16 728 ECV
		Cartucho 24x400 gr	11 911 ECV
Galp Cardea SRL 2	Espessante: Sulfonato de Cálcio. Multiuso. NLGI 2 Excelente resistência à lavagem	Balde 18 Kg	15 225 ECV

## Caixas de Engrenagem e Sistemas de Lubrificação Centralizada

Produto	Especificações	Embalagem	Preço
Galp Belona EP 00	Espessante: Lítio. Extrema Pressão. NLGI 00	Balde 18 Kg	10 810 ECV
Galp Belona EP 0	Espessante: Lítio. Extrema Pressão. NLGI 0	Balde 18 Kg	9 692 ECV
Galp Belona EP 1	Espessante: Lítio. Extrema Pressão. NLGI 1	Balde 18 Kg	
Galp Belona EP 2	Espessante: Lítio. Extrema Pressão. NLGI 2	Tambor 180 Kg	102 319 ECV
		Balde 18 Kg	10 670 ECV
		Cx. 4x5 Kg	15 900 ECV
		Cartucho 24x400 gr	11 176 ECV

## Indústria Alimentar - Sintéticas

Produto	Especificações	Embalagem	Preço
Galp FGL M1	Espressante: Complexo de Alumínio. Qualidade alimentar Resistente a cargas elevadas. NSF H-1 (USDA H-1) NLGI 1	Balde 18 Kg	31 990 ECV
Galp FGL M2	Espressante: Complexo de Alumínio. Qualidade alimentar Resistente a cargas elevadas. NSF H-1 (USDA H-1) NLGI 2	Balde 18 Kg	36 219 ECV