

ANEXO IV

ITEM	DESCRIÇÃO	Unidade	1° CGEO 160382	CMPA 160393	3° BCOM GE 160385	3° RCG 160388	18° BIMTZ 160384	19° BIMTZ 160433	3° BSUP 160368	8°BDA 160380	PMPA 160400	8° ESQ C MEC 160377	3° CGCFEX 160387	3° RM 160392	HMAPA 160399	3° GAAAE 160369	CPOR 160391	3° BPE 160386	CRO/3 160396	CMS 160395	6° BCOM 160360	8° B LOG 160389	Quantidade Total
1	Aditivo radiador Características adicionais: anticorrosivo e Tensioativo/ inibidor de corrosão, Aplicação: motores automotivos a Gasolina, álcool e diesel, Componentes: etilenoglicol 50/50	L	70	20	60	300	80	200	200	120	60	0	15	150	24	380	30	48	50	100	600	500	3007
2	Dot 4 Aplicação: Veículo Automotivo Característica Adicionais: Dot 4	500mL	28	20	40	100	10	50	50	40	4	92	10	110	12	100	15	140	18	110	50	500	1499
3	Sae 5w30 Uso: Automotivo Tipo: Sintético Classificação: Api SI Viscosidade: Sae 5w30	L	20	12	10	150	30	50	60	60	50	16	24	635	54	60	30	10	0	540	90	500	2401
4 Cota Item 27	Graxa Sabão de Lítio Tipo Base: Complexo De Alumínio E Óleo Branco Tipo Espessante: Óleos Minerais Ponto Gota: 250 °C Tipo Aditivos: Antidesgaste/Antioxidante/Antiferrugem Consistência NLGI: 2 Características Adicionais: Viscosidade A 40°C (Cst): 142	20Kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33
5 Cota Item 28	Sae 90 Uso: Automotivo Tipo: Mineral Classificação: Api GI-4 Viscosidade: Sae 90	20L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	156
6	HIDRA AW 46 Uso: Sistema Hidráulico Tipo: Iso 46 Mineral Classificação: Multiuso Viscosidade: Astm D-2270: 140	20L	0	2	0	10	0	3	0	2	1	0	10	5	0	5	10	2	0	10	0	100	160
7 Cota Item 29	HIDRA AW 68 Óleo Lubrificante Uso: Industrial Tipo: Mineral Classificação: Hlp Viscosidade: Iso Vg 68	20L	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	111
8 Cota Item 30	TRM 5 PLUS 80W90 Uso: Automotivo Tipo: Mineral Classificação: Api GI-5 Viscosidade: Sae 80w-90	20L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	103
9 Cota Item 31	15W40 Uso: Automotivo Tipo: Mineral Classificação: Api Ch-4 Viscosidade: Sae 15w-40	20L	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	175
10	ARLA 32 Tipo Motor: Óleo Diesel Referência: Tecfil Pea160 Características Adicionais: Arla Aplicação 1: Sistemas De Exaustão	20L	0	0	10	30	6	2	200	1	1	2	0	24	0	20	0	6	0	24	5	300	631
11	ÓLEO 2T Uso: Motores 2 Tempos Tipo: Mineral Classificação: Api Tc Viscosidade: Cst 100°C	500mL	40	0	50	100	20	20	30	80	1	0	10	300	30	100	20	20	0	70	250	500	1641
12	WD-40 Apresentação: Aerosol Origem: Mineral Derivado De Petróleo Características Adicionais: Aditivos Inibidores Corrosão E Oxidação, Desengripante Tipo: Wd-40 Aplicação: Lubrificação De Peças	300mL	50	0	30	100	30	50	0	150	10	20	10	150	24	50	15	126	5	180	75	300	1375
13	HYDRA ISO 68 Uso: Industrial Tipo: Sintético Classificação: Din 51524 Viscosidade: Iso 68	20L	0	0	0	10	0	1	0	2	1	0	0	2	0	5	0	1	0	0	1	200	223
14	Actioli A550 Uso: Tratamento Multifuncional definitivo para Diesel	500mL	0	0	0	50	0	10	0	100	1	0	0	40	20	100	15	0	5	20	200	500	1061
15	0w20 Uso: Automotivo Tipo: Sintético Classificação: Api Sn/Rc Viscosidade: Sae 0w-20	L	0	0	0	50	0	0	0	0	1	0	10	20	12	10	0	16	0	20	0	500	639
16	10w30 MOTO Uso: Motocicleta Tipo: Semissintético Classificação: Api SI Viscosidade: Sae 10w-30	L	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	5	10	60	0	10	5	200	311
17	10w30 Uso: Automotivo Tipo: Semissintético Classificação: Api Sn Viscosidade: Sae 10w-30	L	0	0	0	50	0	0	20	50	1	30	0	20	0	20	10	48	0	120	20	500	889
18	5W40 Uso: Automotivo Tipo: Sintético Classificação: Api Sn Viscosidade: Sae 5w-40	L	0	0	0	50	0	30	10	20	20	0	0	65	12	20	0	10	36	40	15	500	828
19	Iso Vg 10 – Óleo Lubrificante Apresentação: Líquido Viscoso, Origem: MINERAL Viscosidade: Vg 10, Uso: MÁQUINA DE COSTURA INDUSTRIAL	L	0	0	0	25	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	300	330
20	75w80 GEAR GL-5 Uso: Diferenciais E Câmbio Automotivos Tipo: Sintético Classificação: Api GI-5 Viscosidade: Sae 75w-80	L	0	0	0	60	0	6	0	20	1	4	0	35	0	30	8	15	18	20	20	500	737
21	20w50 Uso: Motocicleta Tipo: Mineral Classificação: Api SI Viscosidade: Sae 20w-50	L	0	0	0	30	0	6	10	0	1	0	0	0	0	20	0	5	0	40	0	200	312
22 Cota Item 32	85w140 Uso: Automotivo Tipo: Mineral Classificação: Api GI-5 Viscosidade: Sae 85w-140	20L	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	185
23 Cota Item 33	10W30 TRAT Uso: Para Equipamentos Agrícolas Tipo: Sintético Classificação: Api GI-4 Viscosidade: Sae 10w-30	20L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	35	60
24	TASA TIPO A MINERAL Aplicação: Direção Hidráulica Para Veículo Automotivo Característica Adicionais: Fluido Dexron II	L	0	0	0	50	10	0	20	10	1	0	0	100	6	10	10	24	14	20	30	500	805
25	20W-50 API SL Uso: Automotivo Tipo: Sintético Classificação: Api SL Viscosidade: Sae 20w-50	L	10	20	0	100	0	10	10	0	1	20	0	70	0	20	0	0	0	60	0	500	821
26 Cota Item 34	Óleo Lubrificante Sae 50 Uso: Automotivo Tipo: Mineral Classificação: FD 1 Viscosidade: SAE 50	20L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	95

ANEXO IV

ITENS DESTINADOS À AMPLA PARTICIPAÇÃO																							
27	Graxa Sabão de Lítio Tipo Base: Complexo De Alumínio E Óleo Branco Tipo Espessante: Óleos Minerais Ponto Gota: 250 °C Tipo Aditivos: Antidesgaste/Antioxidante/Antiferrugem Consistência NLGI: 2 Características Adicionais: Viscosidade A 40°C (Cst): 142	20Kg	2	2	2	20	3	5	0	2	1	4	0	9	0	10	3	3	1	10	5	67	149
28	Sae 90 Uso: Automotivo Tipo: Mineral Classificação: Api Gl-4 Viscosidade: Sae 90	20L	0	2	0	10	4	10	40	5	1	0	0	15	1	5	10	2	1	10	10	344	470
29	HIDRA AW 68 Óleo Lubrificante Uso: Industrial Tipo: Mineral Classificação: Hlp Viscosidade: Iso Vg 68	20L	0	0	0	10	0	0	72	2	1	0	0	5	0	5	10	2	0	10	1	217	335
30	TRM 5 PLUS 80W90 Uso: Automotivo Tipo: Mineral Classificação: Api Gl-5 Viscosidade: Sae 80w-90	20L	0	0	0	10	0	5	40	2	12	4	0	12	1	15	0	2	1	10	0	197	311
31	15W40 Uso: Automotivo Tipo: Mineral Classificação: Api Ch-4 Viscosidade: Sae 15w-40	20L	4	10	25	50	13	40	160	500	10	18	14	30	6	25	25	40	2	40	15	245	1272
32	85w140 Uso: Automotivo Tipo: Mineral Classificação: Api Gl-5 Viscosidade: Sae 85w-140	20L	0	0	0	10	6	30	70	2	1	8	0	14	0	30	0	27	1	20	0	345	564
33	10W30 TRAT Uso: Para Equipamentos Agrícolas Tipo: Sintético Classificação: Api Gl-4 Viscosidade: Sae 10w-30	20L	0	0	0	10	0	0	10	2	1	0	0	20	0	5	0	47	0	20	0	65	180
34	Óleo Lubrificante Sae 50 Uso: Automotivo Tipo: Mineral Classificação: FD 1 Viscosidade: SAE 50	20L	0	0	2	10	0	0	10	0	1	0	0	20	0	5	0	15	0	20	0	205	288