

Informação nº 172

Evolução Consumo Combustíveis Líquidos e GPL – 1º trim. 2024

Adenda - Lubrificantes

Maio, 2024

01.

Introdução

Em complemento à análise da evolução dos consumos durante o 1º trimestre de 2024 ([Informação nº 168](#)), apresentamos a adenda a esta Informação com a evolução do consumo dos lubrificantes no mesmo trimestre, no homólogo e no anterior, com base agora nos dados publicados pela Sogilub. Estes valores incluem pela primeira vez apenas os lubrificantes novos introduzidos no mercado diretamente, excluindo os óleos incorporados em veículos/equipamentos.

02.

Consumos

Da análise da Figura 1 ao Quadro 1 pode verificar-se a evolução dos consumos dos vários segmentos dos lubrificantes, em comparação com o trimestre homólogo e anterior. O consumo dos lubrificantes no 1º trimestre de 2024 atingiu um total de cerca de 16,8 milhares de toneladas. Em relação ao trimestre homólogo desceu 2466 toneladas (-12,8%) e em relação ao trimestre anterior 2639 toneladas (-13,6%).

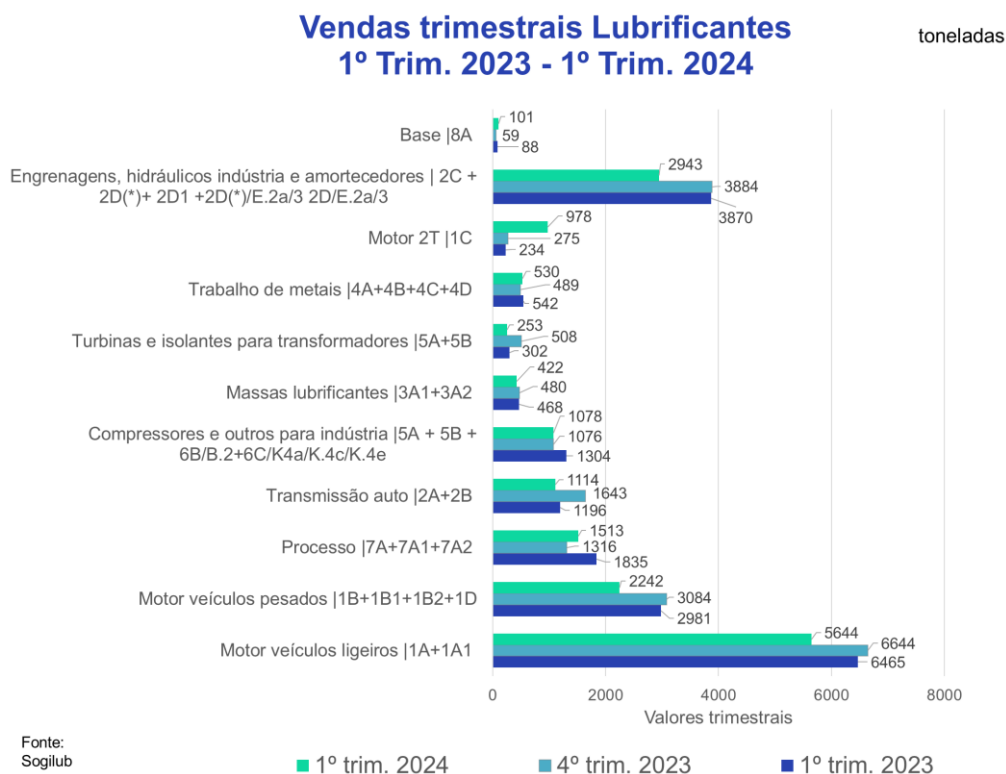


Figura 1- Variação do consumo de lubrificantes - 3º trimestre de 2022, 2º trimestre de 2023 e 3º trimestre de 2023.

No Quadro 1 apresentam-se os consumos trimestrais destes produtos, onde constam os dados detalhados na análise anterior.

Tipo de Produto (toneladas)	1º Trimestre 2023	4º Trimestre 2023	1º Trimestre 2024	Varição Trimestre Homólogo (%)	Varição Trimestre Anterior (%)
Óleos motor veículos ligeiros 1A+1A1	6465	6644	5644	-12,7	-15,0
Óleos motor veículos pesados 1B+1B1+1B2+1D	2981	3084	2242	-24,8	-27,3
Óleos de processo 7A+7A1+7A2	1835	1316	1513	-17,5	15,0
Óleos transmissão auto 2A+2B	1196	1643	1114	-6,8	-32,2
Compressores e outros óleos para indústria 5A + 5B + 6B/B.2+6C/K4a/K.4c/K.4e	1304	1076	1078	-17,3	0,2
Massas lubrificantes 3A1+3A2	468	480	422	-9,9	-12,0
Óleos para turbinas e isolantes para transformadores 5A+5B	302	508	253	-16,3	-50,2
Óleos para trabalho de metais 4A+4B+4C+4D	542	489	530	-2,2	8,4
Óleos motor 2T 1C	234	275	978*	318,6	255,8
Óleos engrenagens, hidráulicos indústria e amortecedores 2C + 2D(*)+ 2D1 +2D(*)/E.2a/3 2D/E.2a/3	3870	3884	2943	-24,0	-24,2
Óleos base 8A	88	59	101	15,3	70,8
Total	19285	19459	16820	-12,8	-13,6

Quadro 1 - Consumos Trimestrais.

* valor carece de confirmação

03.

Conclusões

No 1º trimestre de 2024, o consumo dos lubrificantes atingiu um total de cerca de 16,8 milhares de toneladas. Em relação ao trimestre homólogo desceu 2466 toneladas (-12,8%) e em relação ao trimestre anterior desceu 2639 toneladas (-13,6%).