

Informação nº106

Evolução Mercado Produtos Petrolíferos: Consumos – 1º trim. 2020

Adenda - Lubrificantes

junho, 2020



01.

Introdução

Em complemento da análise da evolução dos consumos no 1º trimestre de 2020 (Informação nº 106), apresentamos agora a adenda a esta Informação sobre evolução do consumo dos lubrificantes nesse trimestre, no homólogo e no anterior, com base nos dados publicados pela APA. Estes valores incluem todos os lubrificantes novos introduzidos no mercado, quer diretamente quer incorporados em equipamentos (por exemplo, veículos automóveis novos).

02.

Consumos

Da análise das Figuras 1 ao Quadro 1 podemos verificar a evolução da segmentação dos consumos (vendas) dos vários segmentos dos lubrificantes, em comparação com o trimestre homólogo.

No seu todo, o consumo dos lubrificantes no 1º trimestre de 2020 atingiu um total de 18,1 milhares de toneladas. Em relação ao período homólogo, desceu 1,1 milhares de toneladas (-5,8%) e em relação ao trimestre anterior desceu 2,1 milhares de toneladas, (-10,3%).

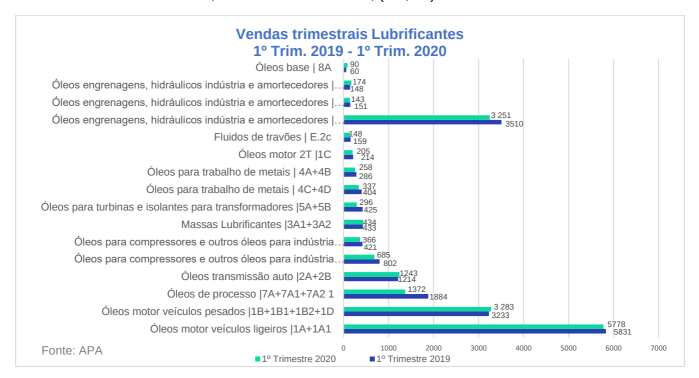


Figura 1- Vendas de Lubrificantes.

Energia em evolução 2



No Quadro 1 apresentamos os valores das vendas trimestrais deste produto, onde constam os dados referidos na análise anterior.

Quadro 1 – Vendas Trimestrais.

Toneladas	1º Trimestre 2019	4º Trimestre 2019	1º Trimestre 2020	Variação Trimestre Homólogo (%)	Variação Trimestre Anterior (%)
Óleos motor veículos ligeiros 1A+1A1	5831	6136	5778	-0,9	-5,8
Óleos motor veículos pesados 1B+1B1+1B2+1D	3233	3 583	3 283	1,5	-8,4
Óleos de processo 7A+7A1+7A2	1884	1325	1372	-27,2	3,5
Óleos transmissão auto 2A+2B	1214	1499	1243	2,4	-17,1
Óleos para compressores e outros óleos para indústria 6B/B.2+6C/K4a/K.4c/K.4e	802	1076	685	-14,6	-36,3
Óleos para compressores e outros óleos para indústria 6A+6B/B.1+6C/K.4d	421	468	366	-13,1	-21,8
Massas Lubrificantes 3A1+3A2	433	471	434	0,2	-7,9
Óleos para turbinas e isolantes para transformadores 5A+5B	425	540	296	-30,4	-45,2
Óleos para trabalho de metais 4C+4D	404	606	337	-16,6	-44,4
Óleos para trabalho de metais 4A+4B	286	208	258	-9,8	24,0
Óleos motor 2T 1C	214	226	205	-4,2	-9,3
Fluidos de travões E.2c	159	171	148	-6,9	-13,5
Óleos engrenagens, hidráulicos indústria e amortecedores 2C+2D(*)+2D1	3510	2 807	3 251	-7,4	15,8
Óleos engrenagens, hidráulicos indústria e amortecedores 2D/E.2a/3	151	131	143	-5,3	9,2
Óleos engrenagens, hidráulicos indústria e amortecedores 2D(*)/E.2a/3	148	861	174	17,6	-79,8
Óleos base 8A	60	20	90	50,0	350,0

Energia em evolução 3



03.

Conclusões

O consumo dos lubrificantes, na sua totalidade, desceu em relação ao trimestre homólogo e anterior.

Energia em evolução 4