

Informação nº122

Evolução Mercado Produtos Petrolíferos: Consumos – 4º trim. 2020

Adenda - Lubrificantes

maio, 2021

01.

Introdução

Em complemento da análise da evolução dos consumos no 4º trimestre de 2020 ([Informação nº 118](#)), 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 da Figura 1 ao Quadro 2 **Erro! A origem da referência não foi encontrada.** podemos verificar a evolução dos consumos dos vários segmentos dos lubrificantes¹ em comparação com o trimestre homólogo e anterior. O consumo dos lubrificantes no 4º trimestre de 2020 atingiu um total de cerca de 19,7 milhares de toneladas. Em relação ao período homólogo, desceu 281 toneladas (-4,3%) e em relação ao trimestre anterior subiu 579 toneladas, (+3,0%). Em relação aos valores anuais acumulados, no 4º semestre de 2020 o consumo da maioria dos produtos é inferior ao período homólogo.

¹ Classificação Europalub – no gráfico seguinte encontra-se a descrição completa dos termos

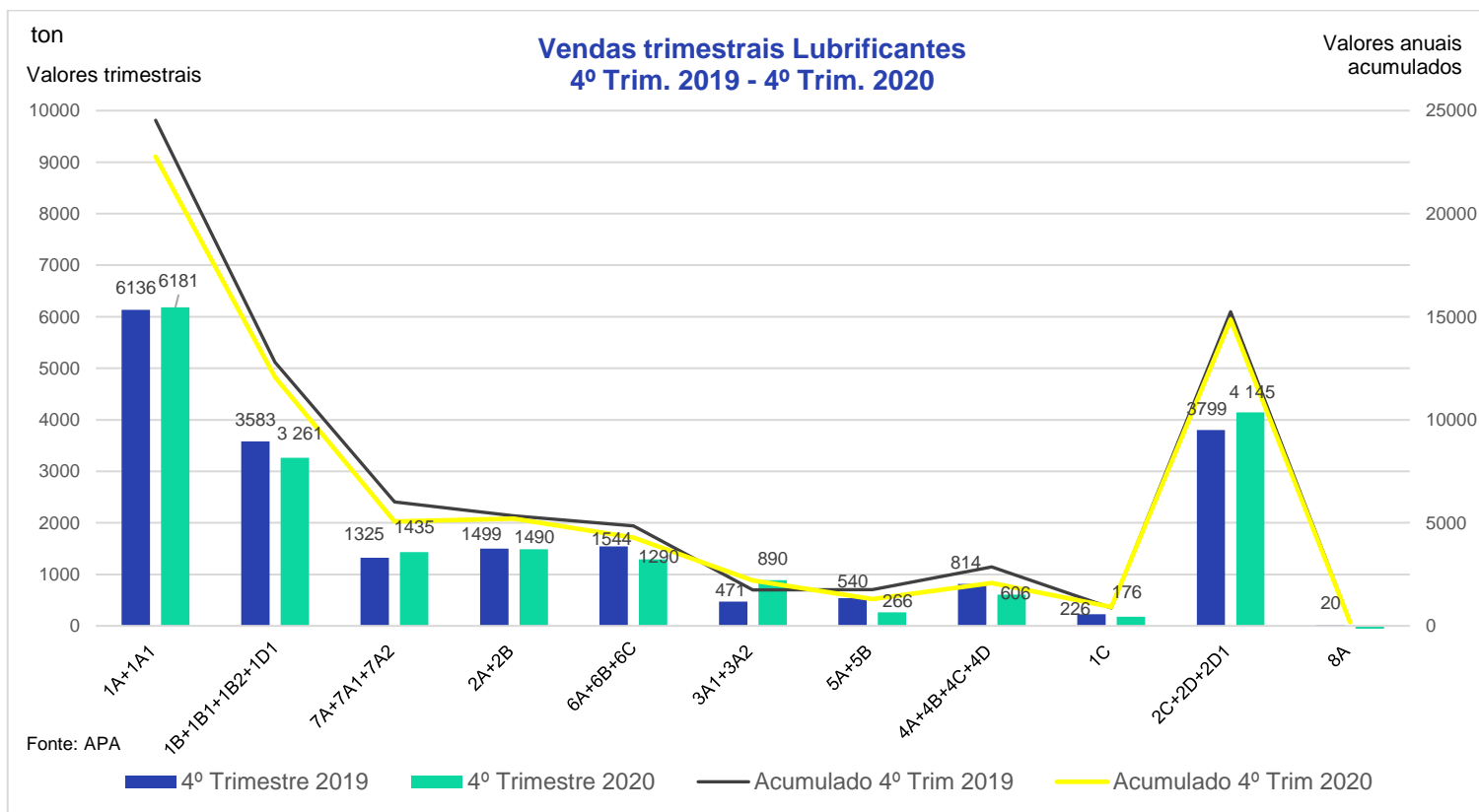


Figura 1- Consumo de Lubrificantes.

No Erro! A origem da referência não foi encontrada. apresentamos os consumos trimestrais destes produtos, onde constam os dados referidos na análise anterior.

Quadro 1 - Consumos Trimestrais.

Toneladas	4º Trimestre 2019	3º Trimestre 2020	4º Trimestre 2020	Varição Trimestre Homólogo (%)	Varição Trimestre Anterior (%)
Óleos motor veículos ligeiros 1A+1A1	6136	6636	6181	0,7	-6,9
Óleos motor veículos pesados 1B+1B1+1B2+1D	3583	3032	3261	-9,0	7,6
Óleos de processo 7A+7A1+7A2	1325	1170	1435	8,3	22,6
Óleos transmissão auto 2A+2B	1499	1373	1490	-0,6	8,5
Óleos para compressores e outros óleos para indústria 6A+6B+6C	1544	1097	1290	-16,5	17,6
Massas Lubrificantes 3A1+3A2	471	471	890	89,0	89,0

Óleos para turbinas e isolantes para transformadores 5A+5B	540	346	266	-50,7	-23,1
Óleos para trabalho de metais 4A+4B+4C+4D	814	512	606	-25,6	18,4
Óleos motor 2T 1C	226	287	176	-22,1	-38,7
Óleos engrenagens, hidráulicos indústria e amortecedores 2C+2D+2D1	3799	4 100	4 145	9,1	1,1
Óleos base 8A	20	73	² -64	-420,0	-187,7

No Quadro 2 apresentamos os consumos acumulados destes produtos, onde constam os dados referidos na análise anterior.

Quadro 2 - Consumos acumulados.

Toneladas	4º Trimestre 2019 - acumulado	4º Trimestre 2020 - acumulado	Varição (%)
Óleos motor veículos ligeiros 1A+1A1	24531	22763	-7,2
Óleos motor veículos pesados 1B+1B1+1B2+1D	12800	12079	-5,6
Óleos de processo 7A+7A1+7A2	6007	5066	-15,7
Óleos transmissão auto 2A+2B	5345	5205	-2,6
Óleos para compressores e outros óleos para indústria 6A+6B+6C	4848	4284	-11,6
Massas Lubrificantes 3A1+3A2	1743	2200	26,2
Óleos para turbinas e isolantes para transformadores 5A+5B	1761	1293	-26,6
Óleos para trabalho de metais 4A+4B+4C+4D	2856	2074	-27,4
Óleos motor 2T 1C	865	917	6,0
Óleos engrenagens, hidráulicos indústria e amortecedores 2C+2D+2D1	15241	14865	-2,5
Óleos base 8A	179	179	0,0

² Trata-se de um acerto de trimestres anteriores.

03.

Conclusões

O consumo dos lubrificantes no 4º trimestre de 2020 desceu em relação ao trimestre homólogo (-4,3%) e subiu em relação ao trimestre anterior (3,0%).

Em relação aos valores anuais acumulados, no 4º semestre de 2020 o consumo da maioria dos produtos é inferior ao período homólogo - apenas o consumo das “Massas lubrificantes” e dos “Óleos de Motor” se verificou superior ao período homólogo.