

## Aceite de Canola

### El aceite de canola es uno de los más saludables

Bajo contenido de ácidos grasos saturados.  
Alto contenido de omega 3.  
Rico en vitamina E.  
Ayuda a reducir el colesterol.  
Libre de ácido erúxico.  
100% libre de GMO.  
Canola alto oleico.  
Excelente para uso en la industria alimenticia.  
No requiere hidrogenación evitando las grasas trans.

### Oleotop S.A. posee los siguientes tipos de aceite crudo de canola:

Aceite virgen de primer prensado.  
Aceite primer prensado en caliente.  
Aceite segundo prensado en caliente.  
Aceite alto Oleico.  
Todos nuestros aceites son libres de GMO  
Todos nuestros aceites No poseen aditivos

El aceite de canola, en comparación con el resto de los aceites vegetales, presenta la mejor combinación entre sus ácidos grasos esenciales y el más bajo contenido de grasas saturadas, que ayuda a reducir el colesterol en sangre. Reconocido a nivel mundial como "el aceite del corazón", la Canola, originaria de Canadá, obtiene su nombre de la sigla Canadian Oil Low Acid y es actualmente una de las plantas oleaginosas más cultivadas del mundo. La canola permite incorporar en nuestro organismo los ácidos grasos esenciales, que nuestro cuerpo no genera. Se trata del Omega-6 y el Omega-3. Dichos ácidos grasos se consideran esenciales, en virtud de que el cuerpo humano es incapaz de sintetizarlos. Las grasas esenciales cumplen un papel importante en el crecimiento, la reproducción y la visión

	ACEITE DE CANOLA VIRGEN 1ER PENSADO	ACEITE DE CANOLA ENCALIENTE 1ER PENSADO	ACEITE DE CANOLA ENCALIENTE 2DO PENSADO	ACEITE DE CANOLA ALTO OLEICO	
1	ÁCIDOS GRASOS LIBRES	1 max	2 max	2 max	1 max
2	HUMEDAD (%)	0,5 max	0,5 max	0,5 max	0,5 max
3	IMPUREZAS (%)	0,5 max	0,5 max	0,5 max	0,5 max
4	ÍNDICE DE PERÓXIDOS (meq O2)	2 max	4 max	4 max	2 max
5	ÓMEGA 3 (ÁCIDO LINOLÉICO %)	08 - 12	08 - 12	08 - 12	03 - 06
6	ÓMEGA 6 (ÁCIDO LINOLÉICO %)	20 - 22	20 - 22	20 - 22	10 - 13
7	ÓMEGA 9 (ÁCIDO OLEICO %)	50 - 70	50 - 70	50 - 70	70 min
8	ACIDOS GRASOS TRANS	0,1 max	0,1 max	0,1 max	0,1 max
9	ÁCIDO ERÚXICO (%)	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
10	GLUCOSINOLATOS (μmol/gr)	< 9	< 9	< 9	< 9