

PRODUCTO	Elaeis Guineensis – Palma
ORIGEN	Africana de Aceite
NOMBRE COMERCIAL	Aceite Crudo De Palma
SIGLAS	CPO
PRESENTACIÓN	Al granel Crudo



DESCRIPCIÓN

El aceite de origen vegetal es obtenido por prensado mecánico del mesocarpio del fruto de palma africana. El aceite crudo de palma se constituye en una materia prima muy versátil y es incorporado en diferentes procesos, siendo usado tanto en el área de alimentos como en el área industrial.

CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS

OBSERVACIÓN	MÁXIMO	MÍNIMO
PUNTO DE FUSIÓN	34°C	40°C
PODER CALORÍFICO	8825	
VISCOSIDAD A 40°C	37,8	
VISCOSIDAD A 70°C	13,6	
DENSIDAD	0,868	0,879
CETANO	35	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	PARÁMETRO	NORMA DE REFERENCIA
ACIDEZ	2.5% - 3,5% Palmítico	NTC 218
HUMEDAD	0,15% - 0,2%	NTC 287
IMPUREZA	0,05% - 0,1%	NTC 240

APLICACIONES Y USO

Existe una variedad de productos derivados de esta importante materia prima, tales como; aceites para mesa y cocina, helados, mantecas, jabones, grasas industriales, pastillaje, concentrados para animales, biodiesel, velas entre otros.

REQUISITOS LEGALES Y OTROS

- Cumple con los requisitos de la NTC 431.
- El aceite crudo de palma africana es producido bajo estrictas prácticas de sostenibilidad, basadas en los principios y criterios de la RSPO e ISCC.