

PRODUCTO	O X G Elaeis guineensis- Elaeis oleifera - Palma
ORIGEN	Africana de Aceite
NOMBRE	Aceite Crudo De Palma Alto
COMERCIAL	Oleico
SIGLAS	HOPO
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 FÍSICOQUÍMICAS

OBSERVACIÓN	MÁXIMO	MÍNIMO
PUNTO DE FUSIÓN	24°C	28°C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	PARÁMETRO	NORMA DE REFERENCIA
ACIDEZ	2.5% - 3.5% Oleico	NTC 218
HUMEDAD	0,15% - 0,2%	NTC 287
IMPUREZA	0,05% - 0,1%	NTC 240
INDICE DE YODO	67 – 70 mg I ₂ /100mg	NTC 271
DOBI	2.5 - 3	NTC 5835
COLOR	34 A 35 Rojo	-

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.