



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD
DE SANTA FE DE LA VERA CRUZ

Secretaría de Hacienda
Dirección de Gestión de Bienes



Especificaciones Técnicas

Reglón N° 1 Aceite Común SAE 30 – API SB.

Reglón N° 2 Aceite 2 Tiempo ISO-L-EGD Y JASOO-M345-FC

Reglón N° 3 Aceite Hidráulico BP 68 ANP 1378

Reglón N° 4 Aceite Multigrado SAE 15W40 API CI-4 P/ Para motores diesel

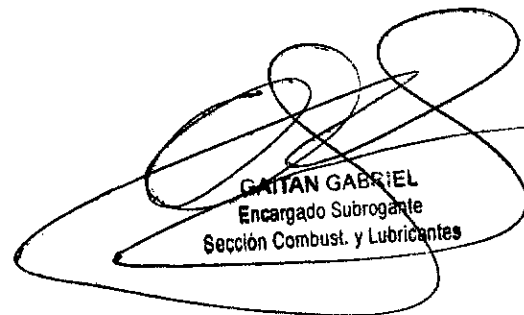
Reglón N° 5 Aceite Tipo Tractorelf ST3 15W40 API CF -4 CE/SF ANP 11070 ACEA E5

PLAZO DE ENTREGA: Inmediato

LUGAR DE ENTREGA: Pte. Perón 3575

TELEFONO DE CONTACTO: (0342) 4410782 - Sección Combustible y Lubricantes.

CORREO ELETRONICO: ge.gaitan@santafeciudad.gov.ar

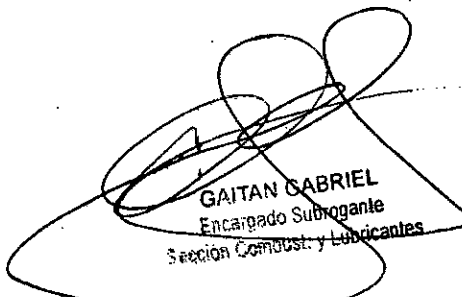

GAITAN GABRIEL
Encargado Subrogante
Sección Combust. y Lubricantes



ESTADOS UNIDOS MEXICANOS
SECRETARÍA DE HACIENDA Y ECONOMÍA
Dirección Gestión de Bienes

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
(para aceite 2T en motores de dos tiempos)

- 1- Cumplir con los más altos standards internacionales, API TC, ISO (Organización internacional de standards) y JASO (Organización japonesa de standards) donde debe indicar: ISO-L-EGD Y JASO-M345-FC.
- 2- Contener aditivos especialmente formulados para facilitar la transmisión del calor, reducir la acumulación del calor y prevenir que se peguen los aros de pintón, mejorar la lubricación y reducir la salida del humo.
- 3- Reducir los depósitos de carbón.
- 4- Facilitar el arranque, debiente poseer dicho aceite propiedades de limpieza que reduzcan en gran medida los empastamientos de las bujías.
- 5- Reducir los depósitos en la lumbrera de escape a fin de reducir las temperaturas de funcionamiento del motor, lo que incrementaría su potencia.
- 6- Contener un estabilizador de combustible, lo que duplique la vida útil de la mezcla, y así reducir a la mitad el ritmo de envejecimiento de la nafta.
- 7- Adaptarse a distinto tipo de nafta.
- 8- Ser apto para motores nuevos y usados, debiendo ser compatible en motores de dos tiempos refrigerados por aire de altas revoluciones.


GAITAN GABRIEL
Encargado Subrogante
Sección Combust. y Lubricantes