

PETROIL SAE 40-50-60

FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS

Para Motores Gasolina



DESCRIPCION DEL PRODUCTO.

PETROIL SAE 40-50-60 es un aceite lubricante para motores a Gasolina fabricado exclusivamente con aceites básicos del grupo I para motores con mayor consumo de aceite.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- Ofrece alta protección contra el desgaste de los motores.
- Viscosidad estable en amplio rango de temperaturas.
- Protege el motor a altas temperaturas de operación.
- Larga vida y plena potencia para su motor
- Reduce los costos de mantenimiento.

APLICACIONES

PETROIL SAE 40-50-60 está formulado para proporcionar alto nivel de desempeño y protección a los motores a Gasolina camiones, buses, camionetas, vans, etc.

Tenga en cuenta las recomendaciones del fabricante de su vehículo sobre lubricación.

CARACTERISTICAS

Grado de Viscosidad		SAE 40	SAE 50	SAE 60
Apariencia visual		Claro y brillante	Claro y brillante	Claro y brillante
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	14,4	18,5	24
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	185	230	230
Indice de Viscosidad	ASTM D-2270	80	80	87
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	4,0	4,0	4,0
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	230	222	222

Nota: Las características típicas son valores promedios, son normales algunas variaciones pero éstas no afectan la calidad y el desempeño del producto.

PETROIL SAE 40-50-60

FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS

Para Motores Gasolina



SALUD Y SEGURIDAD

PETROIL SAE 40-50-60 no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire el aceite usado al alcantarillado.

PRESENTACION

Presentación	Cantidad
Cuarto de galón (Caja)	24 Unidades
Galón (Caja)	6 Unidades
Garrafa (5 Galones)	Unidad
Tambor (55 Galones)	Unidad
MiniTambor (15 Galones)	Unidad