



# CICLUSA S.A. DE C.V.

Av. San Nicolás Norte No. 3840 Col. Del Norte C.P. 64500 Tel./Fax: 8331-2210, 8331-6767, 8331-68688331-6969, 8331-6970, Monterrey, N.L. Email: ciclusa@prodigy.net.mx

## LUBRIPOWER MOTOR

### SAE 30, SAE 40, SAE 50, SAE 60 SL

#### Descripción:

Es un aceite monogrado con un paquete de aditivos de avanzada tecnología para motores a gasolina de combustión interna.

Elaborado con materias primas de alta calidad, formulado con básicos parafínicos refinados y con mejoradores de índice de viscosidad; contiene además un paquete de aditivos balanceado, que le imparten al aceite alta capacidad para reducir el desgaste, controlar los depósitos y la formación de lodos.

La característica especial es el mantener un grado de viscosidad apropiado durante todo el año, fluyendo fácilmente a bajas temperaturas facilitando el arranque bajo condiciones extremas de operación, de tal manera que a altas temperaturas la viscosidad del aceite no se ve afectada manteniendo una película de lubricante suficiente para proteger el motor bajo condiciones de operación.

Aceite para motor gasolina de la más alta calidad formulado para lubricar los motores modernos y anteriores de vehículos que operan a temperaturas elevadas por períodos largos de tiempos en las carreteras, haciendo de este producto un aceite de inmejorable calidad por su bajo consumo de aceite y ahorro de gasolina.

Este aceite cumple con la clasificación de servicio SL y con los requerimientos de pruebas de motor.

#### Propiedades:

- Proporciona gran protección anti desgaste alargando la vida útil del motor
- Alto control de depósitos y lodos en operación en temperaturas variables.
- Presenta buena estabilidad térmica formando una excelente película lubricante.
- Resistencia a la oxidación evitando la degradación y los cambios rápidos de aceite.
- Control de dispersantes y detergentes controlando la limpieza interna del motor evitando con esto un mayor desgaste y gastos no programados en mantenimiento.



# CICLUSA S.A. DE C.V.

Av. San Nicolás Norte No. 3840 Col. Del Norte C.P. 64500 Tel./Fax: 8331-2210, 8331-6767, 8331-68688331-6969, 8331-6970, Monterrey, N.L. Email: ciclusa@prodigy.net.mx

## Características:

Pruebas	Método ASTM		Especificaciones típicas		
	SAE J 300	SAE 30	SAE 40	SAE 50	SAE 60
Gravedad API	D-1298	25 – 29	25 – 29	23 – 29	22 - 27
Temperatura de Inflamación, °C min.	D-92	228	235	240	240
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt	D-445	Reportar	Reportar	Reportar	Reportar
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt	D-445	9.9 – 12.3	14.0 – 16.3	18 - 21	22 – 26
Indice de Viscosidad min.	D-2270	90	90	90	85
Numero de Base BN mg KOH/gr	D-2896	7.5 – 9.0	7.5 – 9.0	7.5 – 9.0	7.5 – 9.0
Temperatura mínima de fluidez, °C máx.	D-97	-12	-12	-9	-6
Color ASTM máx.	D-1500	5	6	7	7.5
Apariencia	Visual	Brillante	Brillante	Brillante	Brillante
Espumacion, tendencia/estabilidad, ml	D-892				
	Secuencia I	20/0	20/0	20/0	20/0
	Secuencia II	50/0	50/0	50/0	50/0
	Secuencia III	20/0	20/0	20/0	20/0