



# 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 MULTIGRADO SAE 20W50 SL

### Descripción:

El aceite Lubripower SAE 20W50 SL es un producto con aditivos de avanzada tecnología para la utilización de motores a gasolina de combustión interna.

Esta elaborado con un seleccionado grupo de materias primas, con básicos vírgenes parafínicos combinado con un paquete de aditivos de avanzada tecnología protegiendo de esta manera las partes internas del motor alargando la vida útil y prolongando su mantenimiento.

Contiene además un paquete de aditivos balanceado, con mejoradores de índice de viscosidad que le imparten una gran capacidad para reducir el desgaste, evitar la oxidación, controlar los depósitos y la formación de lodos en condiciones de operación donde las temperaturas sean variables.

Aceite para motor gasolina de la más alta calidad formulado para lubricar los motores más modernos 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.

### Propiedades:

- Elevado índice de viscosidad que le permite gran protección anti desgaste en el arranque de operación conservando esta propiedad en temperaturas elevadas de trabajo.
- Debido a su avanzado paquete de aditivos le permite gran resistencia a la oxidación evitando la formación de lodos, lacas, barnices evitando la degradación del aceite.
- Sus aditivos de avanzada tecnología le proporcionan gran protección de desgaste mecánico y corrosivo
- Mantiene una gran limpieza interna debido a sus detergentes y dispersantes alargando la vida del motor.



# 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 fisicoquímicas:

<b>Pruebas</b>	<b>Método ASTM</b>	<b>Especificaciones</b>
Gravedad API	D-1298	25 - 29
Viscosidad Cinemática @40°C, cSt	D-445	Reportar
Viscosidad Cinemática @100°C, cSt	D-445	18 – 21
Indice de viscosidad min.	D-2270	115
Numero de base BN mg/KOH/gr	D-2896	7.5 – 9.0
Temperatura mínima de fluidez, °C máx.	D-97	-18
Color ASTM máx.	D-1500	6.5
Temperatura de inflamación, °C min.	D-92	230
Simulación de arranque en frío CCS Cp a -15°C	D-5293	9500 max
Apariencia	Visual	Brillante
Espumacion Tendencia/estabilidad, ml	D-892	
Secuencia I		20/0
Secuencia II		50/0
Secuencia III		20/0