



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 SAE 25W60 SL

Descripción:

Aceite de alta calidad para motor a gasolina, 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 así 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 extremas.

Lubripower SAE 25W60 SL se aplica para motores a gasolina y está formulado con la más alta calidad de materias primas para lubricar los motores más modernos de vehículos que operan a temperaturas elevadas por periodos 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 API SL y con los requerimientos de pruebas de motor; Secuencias VIII, Secuencia. IIIF, Secuencia IVA Secuencia VG.

Beneficios:

- Excelente resistencia a la volatilidad y como consecuencia en un menor consumo de aceite.
- Ayuda a mejorar el sellado en la zona de los anillos
- Un grado de viscosidad apropiado bajo condiciones extremas de temperatura de operación.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas facilitando el arranque.
- Alta capacidad para reducir el desgaste mecánico y corrosivo.
- Alto control de sedimentos y lodos debido a su estabilidad térmica prolongando periodos de mantenimiento.

Características:



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

Pruebas	Método	Valores típicos
	ASTM	
Gravedad API	D-1298	23 – 28
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt	D-445	Reportar
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt	D-445	22 – 26
Índice de viscosidad	D-2270	120
Temperatura de Inflamación, °C min.	D-92	235
Temperatura mínima de fluidez, °C máx.	D-97	-15
Numero de Base BN mg KOH/gr	D-2896	7.5 – 9.0
Simulación de arranque en frío CCS cP a -10 ° C	D-5293	13000 máx.
Color ASTM	D-1500	Reportar
Apariencia	Visual	Brillante
Espumacion tendencia/estabilidad, ml	D-892	
	Secuencia I	20/0
	Secuencia II	50/0
	Secuencia III	20/0