

Motor

20W50 SL



Nuestro producto **Nurex Motor 20W50 SL**, es un aceite de alto desempeño, color ámbar, desarrollado para brindar excelente lubricación y protección a motores a gasolina de trabajo liviano con alto kilometraje de recorrido.

Su formulación es un balance químico entre bases parafínicas altamente refinadas grupo II, mejorador de índice de viscosidad, y un paquete motor de última generación que ayuda a cumplir con las especificaciones más recientes de los vehículos modernos a gasolina en la mayoría de las condiciones de funcionamiento. Además, brinda limpieza y control constante al desgaste en el interior del motor, lo que alarga su vida útil.

Consulte el manual de su vehículo para el correcto grado de viscosidad.



Beneficios



Posee alta detergencia y dispersancia, que le provee un excelente control de hollín, evitando que se acumulen depósitos que puedan interferir con el funcionamiento del motor



Excelente estabilidad térmica y química, que disminuye la formación de gomas, lacas y ácidos, así como el espesamiento del aceite



Bajo punto de fluidez, que le permite desplazarse por el motor, aún en condiciones de baja temperatura



Suprema resistencia de la viscosidad, contra los esfuerzos de corte generados en el motor

Aplicaciones



Vehículos a gasolina que requieran un lubricante API SL, SJ, SG



Para motores de vehículos como camionetas, carros familiares, deportivos, utilitarios y vans que operan con gasolina

Propiedades y Especificaciones

PROPIEDAD	NORMA	UNIDAD	NUREX MOTOR 20W50 SL
Grado SAE	NTC 1295	No aplica	20W50
Grado API	NTC 1295	No aplica	SL
Color	Visual	No aplica	Ámbar
Corrosión	ASTM D130	Según Tabla ASTM	1a
Gravedad específica a 25°C	ASTM D4052	Adimensional	0.872
Punto de inflamación	ASTM D92	°C	216
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D445	cSt	18.5
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	cSt	166
Índice de viscosidad	ASTM D2270	Adimensional	125
Punto de fluidez	ASTM D97	°C	-28
Número básico	ASTM D2896	mg KOH/g	7
Secuencia de espuma I, II, III	ASTM D892	ml	10/0; 20/0; 10/0
Viscosidad aparente CCS a -15°C	ASTM D5293	cP	7,500

Protección Ambiental

Para obtener más información sobre seguridad, medio ambiente y salud, dirígete a la ficha de datos de seguridad (FDS) del producto, o contacta a un representante de PROQUIMSA S.A.S.

Producido por PROQUIMSA S.A.S.

Política de Garantías

Para obtener información acerca de nuestra política de garantías, ingresa por medio del código QR.



Almacenamiento

Para proteger el producto y mantener su vida útil, evita lo siguiente:



Exposición al sol



Exposición al agua



Para más información acerca del apilamiento adecuado, dirígete a nuestra FDS