

# Motor

## 4T 20W50 SL JASO MA-2



Nuestro producto **Nurex Motor 4T 20W50 SL JASO MA-2**, es un aceite lubricante multigrado de alto desempeño y color ámbar, diseñado para ser utilizado en motocicletas de 4 tiempos.

Su formulación es un balance químico entre sus bases parafínicas altamente refinadas grupo II, más un paquete de aditivos que le imparte excelentes características de lubricidad, detergencia y baja emisión de humos o taponamientos del sistema de escape.

Posee una viscosidad SAE para un 20W50 y cumple los requerimientos de la norma japonesa para motos de 4 tiempos JASO MA-2 y los niveles de calidad API SL, SJ, SG y SF de motores a gasolina.

## Beneficios



Excelente protección del motor



Buen funcionamiento del sistema de embrague y caja de cambios



Mantiene limpio el motor, prolongando su vida útil



Lubricación inmediata en arranque en frío



Buena estabilidad térmica y contra la oxidación



Asegura alto desempeño y confiabilidad, aún bajo condiciones severas de operación



Satisface los requerimientos JASO MA/MA-2

## Aplicaciones



Para todo tipo de motocicletas cuatro tiempos, que requieren lubricantes con categorías de servicios JASO MA y JASO MA-2



Nivel de calidad API SL y anteriores

# Propiedades y Especificaciones

## Nurex Motor 4T 20W50 SL JASO-MA 2

Color	Ámbar
Corrosión lamina de cobre, ASTM 130	1b
Grado API	SL
Grado SAE	20W50
Índice de viscosidad, ASTM 2270	125
Número Básico mgKOH/g ASTM 2896	5.6
Punto de fluidez °C, ASTM D 97	-24
Punto de inflamación °C, ASTM D 92	240
Viscosidad a 100°C cSt, ASTM 445	19

### 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