

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