

Motor

2T JASO FC



Nuestro producto **Nurex Motor 2T JASO FC**, es un aceite de alto rendimiento, utilizado en la lubricación de motocicletas y otros equipos, que utilizan motores de dos tiempos enfriados por aire, y en los que la lubricación se efectúa por medio de una mezcla de aceite en la gasolina. Está elaborado con bases lubricantes minerales de alta calidad, y un paquete de aditivos de última tecnología, que le confiere propiedades detergentes, dispersantes, antioxidantes y de inhibición a la corrosión. Cumple con los requerimientos JASO FC, API TC.

Beneficios



Excelente acción detergente, que protege el motor frente a la formación de barnices.



Evita fallas en las bujías y en el encendido del motor.



Protección contra la herrumbre y la corrosión.



Fácil mezclado con el combustible.



Excelente protección contra el desgaste, lo cual previene el rayado de los pistones y prolonga la vida del motor.

Aplicaciones



Motocicletas con motores de dos tiempos de bajo y alto cilindraje.



Todo tipo de motores a gasolina de dos tiempos refrigerados por aire, tales como, cortadoras de césped, sierras de cadena, etc.



Equipos que requieran nivel de servicio API TC, JASO FC, JASO FB.

Propiedades y Especificaciones

Nurex Motor 2T JASO FC	
Color	Ámbar
Corrosión lamina de cobre	1a
Cenizas sulfatadas	0.2
Índice de viscosidad	110
Número Básico (mgKOH/g)	2
Punto de fluidez	-12
Punto de inflamación (°C)	70
Viscosidad a 40°C cSt, ASTM 445	48
Viscosidad a 100°C cSt, ASTM 445	7.5

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