

# Motor

## 50 CF/SF



Nuestro producto **Nurex Motor 50 CF/SF**, es un aceite monogrado de color ámbar, para motores gasolina y diésel, siendo especial para equipos que presentan consumo de aceite, por su desgaste prolongado.

Formulado con bases parafínicas de alta calidad y un balance de aditivos, que garantizan mayor lubricación a motores, con altas horas de uso acumuladas, evitando la formación de depósitos al interior del motor.

Se recomienda su aplicación en motores gasolina y diesel, que requieran un aceite SAE 50 y nivel de calidad API SF y API CF.

## Beneficios



Controla y maneja los depósitos formados por la combustión, manteniendo la limpieza interna del motor



Reduce la fricción y el desgaste



Disipa el calor



Contiene aditivos inhibidores de la oxidación, corrosión y herrumbre, además de proteger las aleaciones Cobre-Plomo contra la corrosión

## Aplicaciones



Motores diesel de aspiración natural y turboalimentados



Vehículos de transporte pesado de carga



Vehículos de transporte urbano y flotas de buses



Vehículo liviano y/o motores que requieran equipos de categorías de servicio API SF/CF, o anteriores

# Propiedades y Especificaciones

	<b>Nurex Motor 50 CF/SF</b>
Color	Ámbar
Corrosión en lámina de cobre	1a
Grado API	SF, CF
Grado SAE	50
Gravedad específica a 25°C	0.89
Índice de viscosidad	91
Número básico (mgKOH/g)	6
Punto de inflamación (°C)	240
Viscosidad del aceite a 100°C (cSt)	18

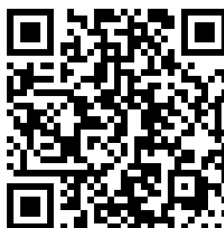
## Protección Ambiental

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