

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 en 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 con niveles de calidad API CE/SE



Beneficios

Aplicaciones



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



Especialmente formulado para satisfacer los requerimientos de lubricación de los motores a gasolina y motores diésel de aspiración natural que requieran un aceite de este nivel de calidad



Recomendado para motores diésel de aspiración natural o turboalimentados con grandes periodos de operación y que presenten consumos de aceite elevado, los cuales sobrepasen los límites de consumo de un aceite SAE 15W-40



Vehículos de transporte, liviano, urbano y flotas de buses con motor a gasolina con altos periodos de servicio



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











Propiedades y Especificaciones

| PROPIEDAD | NORMA | UNIDAD | NUREX MOTOR 50 CF/SF |
|--------------------------------|------------|--------------|----------------------|
| Grado SAE | NTC 1295 | No aplica | 50 |
| Grado API | NTC 1295 | No aplica | CF/SF |
| Color | Visual | No aplica | Ámbar |
| Gravedad específica a 25°C | ASTM D4052 | Adimensional | 0.9 |
| Punto de inflamación | ASTM D92 | °C | 230 |
| Viscosidad cinemática a 100°C | ASTM D445 | cSt | 17.5 |
| Viscosidad cinemática a 40°C | ASTM D445 | cSt | 164 |
| Punto de fluidez | ASTM D97 | °C | -17 |
| Número básico | ASTM D2896 | mg KOH/g | 6 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | No aplica | 109 |
| Secuencia de espuma I, II, III | ASTM D892 | ml | 10/0; 20/0; 10/0 |

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