

## NEXF GLOBAL DIESEL SAE50. Aceite de Motor para vehículos Servicio Pesado

### Descripción del Producto

**NEXF GLOBAL DIESEL SAE50.** serie son aceites lubricantes para motores a Diesel de servicio pesado diseñados para enfrentar los requerimientos de una amplia gama de motores a Diesel bajo condiciones de operación severas. Formulados con aceites básicos altamente refinados y un balanceado paquete de aditivos que aseguran una efectiva protección del motor bajo múltiples condiciones ambientales. NEXF GLOBAL DIESEL SAE50 está disponible para un amplio rango de aplicaciones en carretera y fuera de ella, donde un aceite con nivel de calidad API CF/SF sea recomendado.

### Servicios y Beneficios

- Avanzadas propiedades detergentes ayudan a reducir los depósitos y mantiene más limpio el motor.
- Mejorada estabilidad termo-oxidativa protege contra la acumulación y depósitos de lodo, controla la degradación y espesamiento del aceite lubricante.
- Efectivas propiedades anti-desgaste protegen los componentes del motor contra el desgaste, extendiendo la vida útil del motor y reduciendo los costos de mantenimiento.
- Excelentes propiedades inhibidoras de la corrosión protegen adecuadamente contra la corrosión y el desgaste.

### Aplicaciones

- Motores a diesel turbo cargados y de aspiración natural de todos los fabricantes a nivel mundial.
- Aplicaciones dentro de la carretera tanto para servicio liviano como pesado.
- Aplicaciones de servicio pesado en los sectores de la construcción, agricultura y otros servicios fuera de la carretera.
- SAE 10W está disponible para el uso en sistemas hidráulicos de Excavadoras, Grúas, Volquetas y otros equipos dentro de los segmentos de la construcción y la industria.

Cumple las siguientes especificaciones		10W	30	40	50
API CF/SF		X	X	X	X
Komatsu Tests – KES 07 802/803/804		X			
Tiene las siguientes aprobaciones					
API CF			X	X	
Propiedades Típicas					
	Método ASTM	Valores Típicos			
Viscosity @ 100 °C, cSt	D 445	7.612	12.47	15.75	22.17
Viscosity Index	D 2270	98	98	98	98
Flash Point, °C	D 92	210	236	244	265
Pour Point, °C	D 97	-9	-9	-9	-6
TBN, mg KOH/g	D 2896	10.25	11.35	12.79	13.3
Density @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.8741	0.8866	0.8922	0.8956
Sulphated Ash, %wt	D 874	1.44	1.45	1.45	1.64

