

Semi Sintético



# Kixx HD CF

Aceite de motor diésel para vehículos resistentes,  
la solución perfecta para clientes inteligentes

API CF

## DESCRIPCIÓN

Aceite multigrado para motores diésel diseñado especialmente para lubricar un amplio rango de motores diésel y a gasolina que requieran lubricantes para aplicación API CF.

## APLICACIONES

- Flotas mixtas de motores diésel y a gasolina (Motores cuatro tiempos de alta velocidad, turbo cargados o de aspiración natural).
- Flotas mixtas donde hayan motores diésel y gasolina.
- Transporte comercial por carretera.
- Vehículos fuera de carretera y de planta
- Motores diésel pequeños en el servicio marino (ej: pesca, transporte fluvial-puerto, etc.).
- Grupos electrógenos.

## NORMAS DE FUNCIONAMIENTO

- API CF

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

### Máxima Potencia de Energía

El avanzado sistema de aditivos detergente/dispersante mantiene la potencia de energía proporcionando control de depósitos en circulación bajo altas temperaturas de operación encontradas en motores turbo cargados.

### Reduce los costos de mantenimiento

La efectividad del sistema de aditivos detergente minimiza los depósitos de lodo en la corona del pistón evitando que sea rayado. El sistema de aditivos anti-desgaste reduce el desgaste de las partes metálicas en el trabajo pesado, mediante una capa protectora en todas las partes metálicas del motor.

### Ahorro en los costos de inventario

La aplicación de aditivo dispersante provee un excelente desempeño en la flota en los diferentes tipos de motor, lo que permite tener un menor número de clases de lubricantes que se almacenan, reduciendo los problemas que surjan a través de una mala aplicación de producto.

## PROPIEDADES PRINCIPALES

SAE Grade	20W-50	40	50
Densidad, kg/L @15°C	0.8771	0.8801	0.8719
Viscosidad Cinemática, mm <sup>2</sup> /s @ 40°C	173.6	137.5	168.6
Viscosidad Cinemática, mm <sup>2</sup> /s @ 100°C	19.65	14.96	19.74
Índice de Viscosidad	130	110	135
Punto de Fluidez °C	-30	-33	-36
Punto de Inflamación °C	250	250	272
Numero de Base,mg KOH/g	9.74	9.02	9.7
Presentaciones (Litros)	18,25,200	4,6,200	4,6,200